

AD-A116 649

ARMY TRAINING DEVELOPMENTS INST FORT MONROE VA
WORD CRITICALITY ANALYSIS. MOS: 17C. SKILL LEVELS 1 & 2.(U)
SEP 81 A A LONGO
MOS-17C

F/G 5/9

UNCLASSIFIED

NL

1-1
2-1
3-1

END
PAGE
7
7-1
7-2
7-3

AD A116649
HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

④
JOB NO / PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

Copy available to DTIC does not
permit fully legible reproduction.

DISTRIBUTION STATEMENT A
Approved for public release;
Distribution is unlimited.



Word Criticality Analysis

MOS: 17C

Skill Level 1

DTIC
SELECTE
JUL 7 1982
H

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATOP FORM 109-1
Oct 80 Feb 80 edition may be used
until exhausted.

COPY ____ OF ____ COPIES

DISCLAIMER NOTICE

**THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY
PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED
TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT
NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT
REPRODUCE LEGIBLY.**

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

| REPORT DOCUMENTATION PAGE | | READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM |
|--|--|---|
| 1. REPORT NUMBER 17C | 2. GOVT ACCESSION NO. AD-A116049 | 3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER |
| 4. TITLE (and Subtitle) Word Criticality Analysis MOS: 17C Skill Level: 142 | | 5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED Final |
| 7. AUTHOR(s) Dr. Alexander A. Longo | | 6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER |
| 9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651 | | 8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(s) |
| 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651 | | 10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS |
| 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS (if different from Controlling Office) | | 12. REPORT DATE Sep 1981 |
| | | 13. NUMBER OF PAGES 52 |
| | | 15. SECURITY CLASS. (of this report) Unclassified |
| | | 15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE |
| 16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report) Approved for Public Release; Distribution is unlimited. | | |
| 17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from Report) | | |
| 18. SUPPLEMENTARY NOTES | | |
| 19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development | | |
| 20. ABSTRACT (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word-Frequency Report based on the SM for the same MOS. | | |

DD FORM 1 JAN 73 1473 EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

UNCLASSIFIED
SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

Contents and General Information

1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.

2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:

- o Skill Level I
- o Skill Level II

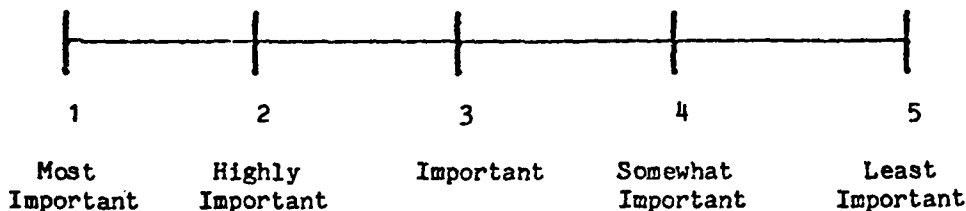
However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

a. Introductory - these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). NOTE: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.

b. Main - these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



Accession for
NTIS GRA&I
ERIC TAB
Unannounced
Justification
By
Distribution/
Availability Codes
Avail and/or
Special
AC

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER 100 HQ / PROJECT HQ

WCA

9 FEB 1992

*ORAD
update*



WORD CRITICALITY MERGED
MOS 17C
SKILL 1

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATDP FORM 109 7-89 109 Replaces ATDP 110, Jul 73, which is obsolete

COPY ____ OF ____ COPIES

DATE 02039 1332 PAGE

1

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | AC-119 | 2-299,3 | 2-296,3 | 2-294,1 | | | | | |
| 1 | ACQUISITION | 2-77,1 | 2-53,1 | | | | | | |
| 1 | ACTIVATED | 2-426,1 | 2-423,1 | 2-143,1 | 2-140,1 | 2-139,1 | | | |
| 1 | ACTIVATES | 2-104,1 | | | | | | | |
| 1 | ADJACENT | 2-232,1 | 2-12,1 | | | | | | |
| 1 | ADJUSTED | 2-232,1 | | | | | | | |
| 1 | ADJUSTING | 2-401,1 | | | | | | | |
| 1 | AIR/GRAND | 2-444,1 | | | | | | | |
| 1 | AIR/GRAND | 2-52,1 | 2-49,2 | 2-406,1 | 2-121,2 | 2-112,1 | 2-104,1 | 2-90,3 | 2-88,3 |
| 1 | AIR/GRAND | 2-409,1 | | | | | | | |
| 1 | AIR/GRAND | 2-449,1 | | | | | | | |
| 1 | ALPHA | 2-449,1 | | | | | | | |
| 1 | ALPHA | 2-319,1 | 2-122,1 | | | | | | |
| 1 | ALTERNATE | 2-450,1 | | | | | | | |
| 1 | ANALYZE | 2-402,1 | 2-401,2 | | | | | | |
| 1 | ANALYZED | 2-401,3 | | | | | | | |
| 1 | ANGLE | 2-77,1 | 2-51,4 | 2-112,1 | 2-110,4 | 2-108,2 | 2-98,3 | 2-95,5 | 2-93,1 |
| | | 2-82,2 | 2-450,1 | 2-440,1 | 2-429,2 | 2-420,4 | 2-411,1 | 2-375,1 | 2-347,4 |
| | | 2-122,3 | 2-117,1 | | | | | | |
| 1 | ANGLES | 2-61,1 | 2-19,1 | 2-93,1 | 2-73,1 | | | | |
| 1 | ANTENNA | 2-350,2 | 2-340,9 | 2-347,7 | 2-338,1 | 2-332,7 | 2-330,3 | 2-319,4 | |
| 1 | APPENDIX | 2-451,1 | 2-426,1 | 2-423,1 | | | | | |
| 1 | ARRIVAL | 2-90,4 | 2-88,2 | 2-77,2 | 2-67,2 | 2-55,1 | 2-48,1 | | |
| 1 | ARTILLERY | 2-27,1 | 2-12,1 | 2-49,2 | 2-48,1 | 2-44,1 | 2-21,2 | 2-110,1 | 2-104,1 |
| | | 2-63,1 | 2-57,3 | 2-46,1 | 2-32,2 | 2-30,1 | 2-26,2 | 2-22,3 | 2-22,1 |
| | | 2-420,1 | 2-280,1 | 2-143,1 | 2-139,1 | 2-128,1 | 2-130,1 | 2-129,1 | 2-127,1 |
| | | 2-123,1 | 2-122,2 | 2-121,1 | | | | | |
| 1 | AUDIO | 2-319,1 | | | | | | | |
| 1 | AUTHENTICATE | 2-121,1 | 2-319,2 | 2-296,2 | 2-294,1 | 2-293,1 | | | |
| 1 | AUTHENTICATED | 2-319,1 | | | | | | | |
| 1 | AUTHENTICATION | 2-121,1 | 2-319,1 | | | | | | |
| 1 | AUTHORIZED | 2-103,1 | 2-353,1 | 2-340,1 | 2-429,1 | 2-427,2 | | | |
| 1 | AVENUES | 2-402,1 | 2-401,2 | 2-431,1 | 2-429,1 | 2-427,2 | | | |
| 1 | AZIMUTH | 2-61,1 | 2-51,4 | 2-90,1 | 2-48,1 | 2-36,7 | 2-32,1 | 2-21,1 | 2-15,1 |
| | | 2-12,6 | 2-460,1 | 2-433,1 | 2-431,1 | 2-425,3 | 2-423,1 | 2-422,1 | 2-420,1 |
| | | 2-377,1 | 2-375,4 | 2-343,8 | 2-202,1 | 2-122,3 | 2-110,4 | 2-108,2 | 2-98,5 |
| | | 2-93,1 | 2-90,2 | 2-82,1 | 2-77,2 | 2-67,2 | 2-64,6 | 2-63,2 | 2-59,1 |
| 1 | AZIMUTHS | 2-375,2 | 2-111,1 | 2-98,1 | 2-95,2 | 2-93,2 | 2-77,1 | 2-61,2 | 2-19,1 |
| 1 | BASE | 2-434,1 | 2-432,1 | 2-344,4 | 2-347,8 | 2-33,1 | 2-90,1 | 2-86,3 | 2-82,6 |
| | | 2-67,3 | 2-64,4 | 2-43,1 | 2-50,3 | 2-48,1 | 2-34,8 | 2-32,1 | 2-12,1 |
| 1 | BATTERIES | 2-351,2 | 2-342,1 | 2-341,1 | 2-158,4 | 2-25,1 | 2-23,1 | 2-22,1 | 2-20,1 |
| 1 | BATTERY | 2-25,2 | 2-50,1 | 2-48,1 | 2-151,4 | 2-15,3 | 2-149,7 | 2-96,1 | 2-423,2 |
| | | 2-401,1 | 2-319,13 | 2-159,4 | 2-158,9 | 2-154,5 | 2-153,1 | | |
| 1 | BATTLE | 2-446,1 | 2-138,2 | | | | | | |
| 1 | BATTLEFIELD | 2-139,1 | 2-110,1 | | | | | | |
| 1 | RC | 2-111,2 | 2-110,2 | 2-107,4 | 2-108,4 | 2-208,1 | 2-127,1 | 2-125,1 | 2-124,1 |
| | | 2-112,1 | | | | | | | |
| 1 | BEFORE-OPERATION | 2-402,2 | | | | | | | |
| 1 | BEFORE-OPERATION | 2-402,2 | | | | | | | |
| 1 | BEFORE-OPERATION | 2-402,2 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| BISPECTS | 2-375,1 | | | | | | | | |
| BLACKOUT. | 2-493,4 | | | | | | | | |
| BLAST | 2-282,1 | 2-290,2 | | | | | | | |
| BLLWN | 2-421,1 | | | | | | | | |
| BURN | 2-423,1 | | | | | | | | |
| BURNHARDMENT | 2-425,1 | | | | | | | | |
| BURNED | 2-425,1 | | | | | | | | |
| BURNING | 2-423,4 | | | | | | | | |
| BURNLETS | 2-288,1 | | | | | | | | |
| BURNS | 2-426,1 | | | | | | | | |
| BURKEP | 2-423,1 | | | | | | | | |
| BOUNDARIES | 2-136,1 | | | | | | | | |
| BPAVO | 2-319,1 | 2-122,1 | | | | | | | |
| BRIGHTNESS | 2-149,1 | | | | | | | | |
| BROWN | 2-234,1 | | | | | | | | |
| BUSH | 2-499,1 | 2-489,1 | 2-486,2 | 2-27,1 | | | | | |
| BUSBLEF | 2-375,1 | 2-122,1 | | | | | | | |
| BUILD | 2-440,1 | 2-444,1 | 2-443,1 | | | | | | |
| BUILD | 2-447,1 | 2-27,1 | 2-448,1 | | | | | | |
| BUILDINGS | 2-124,1 | | | | | | | | |
| BUNKERS | 2-290,1 | | | | | | | | |
| BUNTED | 2-411,1 | 2-340,1 | | | | | | | |
| BURNED | 2-25,1 | | | | | | | | |
| BURSTS | 2-490,1 | 2-423,1 | 2-152,1 | | | | | | |
| BUSHES | 2-290,1 | 2-486,1 | 2-444,1 | 2-410,1 | | | | | |
| C-1 | 2-451,1 | 2-93,1 | | | | | | | |
| C-2 | 2-93,1 | 2-90,1 | | | | | | | |
| C-3 | 2-93,1 | | | | | | | | |
| C-4 | 2-93,1 | | | | | | | | |
| C-5 | 2-93,1 | | | | | | | | |
| C-6 | 2-93,1 | | | | | | | | |
| CALCIUM | 2-11,1 | 2-237,3 | | | | | | | |
| CALCULATE | 2-121,1 | 2-220,1 | | | | | | | |
| CALIBER | 2-426,3 | 2-137,3 | | | | | | | |
| CALIBRATION | 2-14,2 | 2-12,1 | | | | | | | |
| CAMOUFLAG/CAMICEAL | 2-490,1 | | | | | | | | |
| CAMOUFLAG | 2-104,1 | 2-489,2 | 2-440,5 | 2-448,1 | 2-447,4 | 2-440,1 | | | |
| CAMP | 2-488,2 | | | | | | | | |
| CAPTURE | 2-487,1 | 2-459,3 | 2-447,2 | | | | | | |
| CAPTURED | 2-487,2 | 2-461,1 | 2-440,2 | | | | | | |
| CAPITAL | 2-34,2 | | | | | | | | |
| CASUALTIES | 2-121,1 | 2-220,1 | | | | | | | |
| CASHALTY | 2-225,1 | 2-234,1 | 2-231,1 | 2-234,1 | | | | | |
| CATEGORIES | 2-143,1 | | | | | | | | |
| CATEGORICAL | 2-143,1 | 2-136,1 | | | | | | | |
| CAUTION | 2-411,2 | 2-344,1 | 2-347,1 | 2-313,1 | 2-237,1 | 2-211,1 | | | |
| CELESTIAL | 2-17,1 | | | | | | | | |
| CHIEF | 2-41,3 | 2-34,2 | 2-32,1 | 2-30,2 | 2-2,1 | 2-15,2 | 2-14,1 | 2-12,2 | 2-434,3 |
| | 2-472,1 | 2-473,1 | 2-471,4 | 2-347,2 | 2-282,1 | 2-153,1 | 2-172,2 | 2-111,1 | 2-111,1 |
| | 2-109,2 | 2-104,2 | 2-104,2 | 2-104,1 | 2-51,2 | 2-50,2 | 2-46,3 | 2-45,4 | 2-44,4 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 1 | CENTERED | 2- 12,1 | 2-375,1 | | | | | | | | |
| 1 | CENTERING | 2- 12,1 | | | | | | | | | |
| 1 | CENTERLINE | 2-375,2 | | | | | | | | | |
| 1 | CENTERPOINT | 2- 30,2 | 2- 53,2 | 2- 42,2 | | | | | | | |
| 1 | CENTIMETERS | 2-411,1 | 2-130,1 | | | | | | | | |
| 1 | CFUI | 2-302,5 | 2-299,4 | 2-294,4 | 2-292,2 | 2-337,1 | 2-334,2 | 2-319,3 | 2-318,4 | | |
| 1 | CHALLENGED | 2-319,1 | | | | | | | | | |
| 1 | CHEMICAL | 2-290,1 | 2-289,5 | 2-288,4 | 2-282,1 | 2-262,5 | | | | | |
| 1 | CLARIFY | 2-131,1 | | | | | | | | | |
| 1 | CLEAR | 2-210,3 | 2-217,1 | 2-275,1 | 2-447,1 | 2-426,1 | 2-338,1 | 2-319,1 | 2-486,2 | 2-482,4 | |
| | | 2-448,2 | | | | | | | | | |
| 1 | CLEARFD | 2-444,2 | 2-486,1 | 2-482,3 | | | | | | | |
| 1 | CLEARFST | 2-237,1 | | | | | | | | | |
| 1 | CLOCKWISE | 2-423,1 | | | | | | | | | |
| 1 | CLOSED | 2-152,1 | 2-319,1 | | | | | | | | |
| 1 | CLUTH | 2-378,1 | 2-399,1 | 2-303,1 | | | | | | | |
| 1 | CLOUD | 2-288,3 | 2-282,2 | | | | | | | | |
| 1 | CLOUDY | 2-237,1 | | | | | | | | | |
| 1 | CLIVE-HITCH | 2-339,2 | | | | | | | | | |
| 1 | CODE | 2-426,1 | 2-425,1 | 2-362,4 | 2-299,10 | 2-137,2 | 2-121,1 | | | | |
| 1 | COIES | 2-293,1 | | | | | | | | | |
| 1 | COIL | 2- 99,1 | | | | | | | | | |
| 1 | COLD | 2-237,2 | 2-211,2 | 2-154,2 | | | | | | | |
| 1 | COLLECT/REPORT | 2-460,1 | | | | | | | | | |
| 1 | COLLECTING | 2-461,1 | | | | | | | | | |
| 1 | COLLECTION | 2-457,2 | 2-104,1 | | | | | | | | |
| 1 | COLOR | 2-499,1 | 2-489,1 | 2-410,1 | 2-262,2 | 2-237,1 | 2-236,1 | 2-137,3 | | | |
| 1 | COLORLESS | 2-234,2 | | | | | | | | | |
| 1 | COLORS | 2-136,1 | | | | | | | | | |
| 1 | COLUMB | 2- 20,1 | 2-302,4 | 2- 47,1 | 2-434,3 | 2-319,3 | 2-318,3 | | | | |
| 1 | COMPUTATION | 2- 95,2 | 2- 85,1 | | | | | | | | |
| 1 | COMPUTE | 2- 17,2 | 2- 67,3 | 2- 44,4 | 2- 50,1 | 2- 48,1 | 2- 93,7 | 2- 90,7 | 2- 88,2 | 2- 87,1 | |
| | | 2- 86,3 | 2- 85,1 | 2- 77,5 | 2- 73,4 | 2-433,1 | 2- 98,3 | 2- 95,4 | | | |
| 1 | CONCEALED | 2-444,1 | 2-440,1 | | | | | | | | |
| 1 | CONCEALMENT | 2-441,2 | 2-440,5 | 2-489,2 | 2-486,1 | 2-482,9 | 2-481,3 | 2-444,2 | | | |
| 1 | CONDITIONS | 2- 11,1 | 2- 15,1 | 2- 17,1 | 2- 32,1 | 2- 30,1 | 2- 27,1 | 2- 25,2 | 2- 24,1 | 2- 23,1 | |
| | | 2- 22,1 | 2- 19,1 | 2- 84,1 | 2- 82,1 | 2- 81,1 | 2- 77,2 | 2- 73,1 | 2- 67,2 | 2- 64,1 | |
| | | 2- 61,1 | 2- 58,1 | 2- 56,1 | 2- 53,1 | 2- 50,1 | 2- 48,1 | 2- 45,1 | 2- 41,1 | 2- 34,2 | |
| | | 2-236,1 | 2-234,1 | 2-211,1 | 2-211,1 | 2-211,1 | 2-159,1 | 2-154,2 | 2-156,1 | 2-155,1 | |
| | | 2-154,6 | 2-152,2 | 2-141,1 | 2-149,1 | 2-141,1 | 2-140,1 | 2-136,1 | 2-131,1 | 2-130,1 | |
| | | 2-128,1 | 2-127,1 | 2-125,1 | 2-124,1 | 2-122,1 | 2-111,1 | 2-109,1 | 2-108,1 | 2-104,3 | |
| | | 2-101,1 | 2- 99,1 | 2- 95,1 | 2- 93,2 | 2- 97,3 | 2-499,2 | 2-498,2 | 2-496,2 | 2-493,4 | |
| | | 2-489,2 | 2-487,2 | 2-482,2 | 2-481,4 | 2-461,1 | 2-457,1 | 2-452,1 | 2-446,1 | 2-444,2 | |
| | | 2-443,1 | 2-438,1 | 2-431,1 | 2-429,1 | 2-427,1 | 2-423,1 | 2-420,1 | 2-411,2 | 2-408,1 | |
| | | 2-406,2 | 2-403,2 | 2-402,2 | 2-399,2 | 2-397,1 | 2-395,1 | 2-378,2 | 2-375,1 | 2-353,3 | |
| | | 2-351,1 | 2-350,1 | 2-347,1 | 2-341,1 | 2-341,2 | 2-339,1 | 2-337,2 | 2-334,2 | 2-330,2 | |
| | | 2-319,1 | 2-302,2 | 2-299,2 | 2-274,2 | 2-292,2 | 2-290,1 | 2-282,2 | 2-262,2 | 2-253,1 | |
| 1 | CONSTRUCT | 2-450,1 | 2-447,3 | 2-444,2 | 2-429,1 | 2-137,1 | 2- 93,1 | 2- 74,6 | 2- 32,2 | 2- 30,3 | |
| 1 | CONTAINING | 2-487,1 | 2-482,1 | 2-440,1 | 2-431,1 | 2-337,1 | | | | | |
| 1 | CONTAMINATED | 2-225,1 | 2-289,2 | 2-282,1 | 2-476,2 | | | | | | |

HNS WORD LIST BY PAGE

DATE 02039 1332 PAGE 4

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | COORDINATES | 2- 34,2 | 2- 32,3 | 2-425,2 | 2-289,1 | 2-282,1 | 2-124,4 | 2-111,1 | 2- 98,1 | 2- 95,8 |
| | | 2- 93,3 | 2- 90,1 | 2- 77,1 | 2- 64,5 | 2- 61,1 | 2- 58,1 | 2- 56,1 | 2- 46,3 | 2- 45,5 |
| | | 2-460,2 | 2-459,1 | 2-431,1 | | | | | | |
| 1 | COORDINATION | 2-138,1 | | | | | | | | |
| 1 | CURD | 2-348,2 | 2-128,1 | | | | | | | |
| 1 | CORRECTION | 2- 67,7 | 2- 59,2 | 2- 57,2 | 2- 53,2 | 2- 44,3 | 2- 41,9 | 2- 17,1 | 2-220,2 | 2-119,1 |
| | | 2-117,2 | 2-112,1 | 2- 95,2 | 2- 82,1 | 2- 77,1 | 2- 73,3 | | | |
| 1 | CORRECTIONS | 2- 58,1 | 2- 56,1 | 2- 53,1 | 2- 52,1 | 2- 51,1 | 2- 49,1 | 2- 41,2 | 2- 15,1 | 2-121,2 |
| | | 2-119,2 | 2-117,2 | 2- 95,1 | 2- 77,2 | 2- 67,4 | | | | |
| 1 | CORRECTOR | 2- 67,7 | | | | | | | | |
| 1 | COUNTERFIRE | 2-423,1 | 2-420,1 | 2-143,1 | 2-138,2 | 2-127,1 | 2-136,3 | | | |
| 1 | COVER/CONCEALMENT | 2-440,1 | | | | | | | | |
| 1 | COVERED | 2-290,1 | 2-253,1 | 2-444,1 | 2-443,2 | | | | | |
| 1 | CRATER | 2-282,1 | 2-137,1 | 2-426,2 | 2-425,2 | 2-423,2 | 2-422,2 | 2-421,4 | 2-420,8 | |
| 1 | CRATERS | 2-422,1 | 2-421,1 | | | | | | | |
| 1 | CREEPING | 2-121,3 | 2-112,1 | | | | | | | |
| 1 | CURVATURE | 2- 95,2 | 2- 77,2 | 2- 73,1 | 2- 67,1 | 2- 53,3 | 2- 44,1 | 2- 41,5 | | |
| 1 | D-1 | 2- 87,1 | | | | | | | | |
| 1 | D-2 | 2- 87,1 | 2- 88,1 | | | | | | | |
| 1 | D-3 | 2- 88,1 | 2- 87,1 | | | | | | | |
| 1 | D-4 | 2- 89,1 | 2- 87,1 | | | | | | | |
| 1 | D-5 | 2- 87,1 | | | | | | | | |
| 1 | D-6 | 2- 87,1 | | | | | | | | |
| 1 | DAILY | 2-101,1 | 2-401,1 | 2-399,1 | 2-390,1 | | | | | |
| 1 | DANGER | 2-159,1 | 2-121,2 | 2-112,1 | | | | | | |
| 1 | DANGEROUS | 2-434,1 | 2-488,1 | | | | | | | |
| 1 | DATE/TIME | 2-425,2 | | | | | | | | |
| 1 | DI | 2- 64,5 | | | | | | | | |
| 1 | DECODE | 2-302,3 | 2-299,3 | | | | | | | |
| 1 | DECODED | 2-299,1 | | | | | | | | |
| 1 | DEFENDING | 2-302,2 | | | | | | | | |
| 1 | DECRYPT | 2-121,1 | | | | | | | | |
| 1 | DEFENSE | 2-289,1 | 2-262,2 | 2-237,1 | 2-225,1 | 2-499,1 | 2-498,2 | 2-482,1 | 2-290,2 | |
| 1 | DEFENSIVE | 2-450,1 | 2-432,1 | 2-411,1 | 2-427,1 | 2-498,1 | 2-492,2 | | | |
| 1 | DEFICIENCIES/SHORTCOM | 2-395,1 | 2-378,1 | | | | | | | |
| 1 | DEFICIENCY | 2-103,1 | | | | | | | | |
| 1 | DELIMINATE | 2- 34,1 | | | | | | | | |
| 1 | DEPLOYMENT | 2-402,1 | | | | | | | | |
| 1 | DEPTH | 2-482,1 | 2-434,1 | | | | | | | |
| 1 | DETAIL | 2-440,1 | | | | | | | | |
| 1 | DETAILED | 2-448,1 | 2-450,1 | | | | | | | |
| 1 | DETERMINE | 2- 17,1 | 2- 50,1 | 2- 48,1 | 2- 46,1 | 2- 45,4 | 2- 44,1 | 2- 41,3 | 2- 34,3 | 2- 21,2 |
| | | 2- 20,5 | 2- 19,5 | 2-421,1 | 2-420,2 | 2-375,3 | 2-353,4 | 2-347,1 | 2-337,1 | 2-334,1 |
| | | 2-319,6 | 2-318,2 | 2-302,3 | 2-294,2 | 2-292,1 | 2-292,1 | 2-262,2 | 2-137,1 | 2-129,1 |
| | | 2-127,1 | 2-125,1 | 2-124,3 | 2-123,4 | 2-122,1 | 2-111,2 | 2-102,1 | 2- 95,1 | 2- 77,2 |
| | | 2- 67,4 | 2- 64,2 | 2- 61,4 | 2- 58,1 | 2- 56,1 | 2- 53,1 | 2- 51,4 | 2-487,1 | 2-481,2 |
| | | 2-452,1 | 2-434,1 | 2-427,1 | 2-413,2 | 2-432,2 | | | | |
| 1 | DETERMINED | 2- 30,1 | 2-131,1 | 2-120,1 | 2- 98,1 | 2- 73,2 | 2- 51,2 | 2- 49,2 | 2- 46,1 | 2- 45,1 |
| 1 | DETERMINING | 2-420,2 | 2-175,1 | 2-210,1 | 2-211,1 | 2-438,1 | 2-434,1 | 2-425,1 | 2-423,1 | |
| | | 2-441,1 | 2-420,1 | 2-452,1 | | | | | | |

DATE 82039 1332 PAGE

2

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | DEVICES | 2-481,1 | | | | | | | | |
| 1 | DIAGRAM | 2-140,1 | | | | | | | | |
| 1 | UTAGRAMS | 2-140,2 | | | | | | | | |
| 1 | DIAHETER | 2- 27,2 | | | | | | | | |
| 1 | DIRECTIOI | 2- 34,6 | 2- 30,2 | 2- 21,2 | 2- 20,6 | 2- 19,4 | 2-482,4 | 2-460,1 | 2-454,1 | 2-452,2 |
| | | 2-440,1 | 2-434,5 | 2-433,2 | 2-422,3 | 2-421,3 | 2-431,1 | 2-426,2 | 2-425,3 | 2-423,2 |
| | | 2-420,2 | 2-411,1 | 2-294,1 | 2-293,1 | 2-290,1 | 2-220,1 | 2-129,1 | 2-127,4 | 2-125,4 |
| | | 2-124,1 | 2-121,1 | 2-112,1 | 2-111,2 | 2-104,1 | 2-102,2 | 2- 95,1 | 2- 90,3 | 2- 48,2 |
| | | 2- 59,1 | 2- 58,2 | 2- 56,3 | 2- 51,1 | | | | | |
| 1 | DIRECTIOIS | 2- 12,1 | 2- 20,1 | 2-452,1 | 2-438,1 | 2-454,1 | | | | |
| 1 | DIPICTS | 2-104,1 | | | | | | | | |
| 1 | DISBURSED | 2-452,1 | | | | | | | | |
| 1 | DISTANCE | 2- 34,1 | 2- 21,2 | 2- 20,1 | 2- 19,2 | 2- 93,1 | 2- 90,1 | 2- 73,1 | 2- 64,2 | 2- 63,2 |
| | | 2- 53,1 | 2- 46,1 | 2- 41,2 | 2-482,1 | 2-460,1 | 2-454,1 | 2-434,1 | 2-433,2 | 2-431,1 |
| | | 2-429,3 | 2-425,1 | 2-153,6 | 2-130,2 | 2-129,5 | 2-128,2 | 2-127,2 | 2-124,1 | 2-123,4 |
| | | 2-112,2 | 2- 98,3 | 2- 95,2 | | | | | | |
| 1 | DISTANCES | 2-129,1 | 2- 19,2 | 2- 77,1 | 2- 73,1 | | | | | |
| 1 | USTANT | 2-296,5 | 2-294,3 | 2-183,2 | 2-352,1 | 2-351,3 | | | | |
| 1 | DOCUMENTS | 2-461,1 | 2-459,3 | 2-457,7 | 2-487,1 | | | | | |
| 1 | DURING-OPERATION | 2-403,1 | | | | | | | | |
| 1 | E-1 | 2- 82,1 | | | | | | | | |
| 1 | E-2 | 2- 82,1 | | | | | | | | |
| 1 | E-3 | 2- 82,1 | | | | | | | | |
| 1 | E-4 | 2- 82,1 | | | | | | | | |
| 1 | E-5 | 2- 82,1 | | | | | | | | |
| 1 | E-6 | 2- 86,1 | | | | | | | | |
| 1 | EASTING | 2- 64,1 | 2- 61,1 | 2- 45,3 | 2-353,2 | 2- 89,1 | 2- 87,1 | 2- 82,2 | | |
| 1 | ECHFLIN | 2-318,1 | | | | | | | | |
| 1 | EFFECT | 2- 56,1 | 2- 49,2 | 2-481,1 | 2-421,1 | 2-403,1 | 2-302,1 | 2-220,5 | 2-139,1 | 2-127,1 |
| | | 2-124,1 | 2-121,2 | 2-119,1 | 2- 57,4 | 2-111,2 | 2- 88,2 | 2- 59,4 | 2- 58,1 | |
| 1 | EIGHT-DIGIT | 2-433,1 | | | | | | | | |
| 1 | ELEVATING | 2-434,5 | 2-431,1 | | | | | | | |
| 1 | ELEVATION | 2- 12,2 | 2-122,1 | 2- 82,1 | 2- 19,1 | 2- 15,1 | 2-434,3 | 2-431,1 | 2-429,4 | 2-375,1 |
| 1 | ELEVATIONS | 2- 19,1 | | | | | | | | |
| 1 | EMPLACF | 2-427,1 | 2- 82,1 | 2- 27,2 | | | | | | |
| 1 | EMPLACED | 2-434,1 | 2-347,1 | 2-128,1 | 2-108,1 | 2-104,3 | 2- 12,1 | | | |
| 1 | EMPLACES | 2-444,1 | | | | | | | | |
| 1 | EMPLOYED | 2-427,1 | | | | | | | | |
| 1 | EMPLOYING | 2-438,1 | | | | | | | | |
| 1 | EMPLOYEE IT | 2-138,1 | | | | | | | | |
| 1 | ENCODE | 2-425,1 | 2-299,5 | 2-426,1 | | | | | | |
| 1 | ENCODED | 2-294,1 | 2-302,2 | 2-299,3 | 2-426,1 | 2-425,1 | 2-423,1 | | | |
| 1 | ENCODING | 2-302,2 | 2-423,1 | | | | | | | |
| 1 | ENCRYPT | 2-121,1 | | | | | | | | |
| 1 | ENEMY | 2-121,1 | 2-104,2 | 2-441,3 | 2-441,2 | 2-441,3 | 2-434,1 | 2-432,1 | 2-429,2 | 2-427,2 |
| | | 2-420,1 | 2-420,5 | 2-422,1 | 2-420,2 | 2-411,1 | 2-409,2 | 2-353,2 | 2-143,1 | 2-138,1 |
| | | 2-482,1 | 2-482,1 | 2-482,1 | 2-482,4 | 2-486,1 | 2-482,3 | 2-481,4 | 2-461,1 | 2-460,3 |
| | | 2-459,1 | 2-457,3 | 2-444,2 | | | | | | |
| 1 | ENGAGE | 2-444,1 | 2- 15,1 | | | | | | | |
| 1 | ENGAGE IT IT | 2-112,1 | 2- 59,1 | 2-143,1 | | | | | | |

MMS WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 1332 PAGE 6

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | ETTER | 2- 34,2 | 2- 95,13 | 2- 93,6 | 2- 90,10 | 2- 89,4 | 2- 88,3 | 2- 86,3 | 2- 82,13 | 2- 67,1 |
| | | 2-434,8 | 2-317,5 | 2-318,1 | 2-274,1 | 2-293,2 | 2-292,1 | 2-232,1 | 2-270,1 | 2- 98,1 |
| | | 2-131,2 | 2-104,1 | | | | | | | |
| 1 | EXPERIMENT | 2-330,1 | 2-282,1 | 2-262,1 | 2-121,1 | 2-104,1 | 2-399,1 | 2-343,1 | 2-341,1 | 2-337,1 |
| 1 | EXPERIMENTAL | 2-411,1 | | | | | | | | |
| 1 | EXPLOS | 2-399,1 | 2-378,1 | | | | | | | |
| 1 | EXPLOSIVE | 2-426,1 | | | | | | | | |
| 1 | EXPLOSIVES | 2-290,1 | 2-447,1 | | | | | | | |
| 1 | EXPLOSION | 2-155,1 | 2-275,1 | 2-144,1 | 2-496,1 | 2-282,1 | 2-271,1 | | | |
| 1 | EXPLOSIONS | 2-440,1 | | | | | | | | |
| 1 | F-1 | 2- 88,1 | | | | | | | | |
| 1 | FALLOUT | 2-290,1 | | | | | | | | |
| 1 | FAULTS | 2-378,1 | 2-353,3 | 2-340,4 | 2-109,1 | 2-104,1 | 2-103,2 | 2-401,2 | 2-395,1 | 2-402,2 |
| 1 | FAULTY | 2-293,1 | | | | | | | | |
| 1 | FPC | 2-111,2 | 2- 88,1 | 2- 77,2 | 2- 58,2 | 2- 56,2 | 2- 51,1 | 2- 48,1 | 2-220,2 | 2-129,1 |
| | | 2-121,2 | 2-117,1 | | | | | | | |
| 1 | FIELDS | 2-482,4 | 2-481,1 | 2-448,3 | 2-447,1 | 2-444,3 | | | | |
| 1 | FILFD | 2-143,2 | | | | | | | | |
| 1 | FINAL | 2- 45,5 | 2- 32,1 | 2- 14,1 | 2-433,1 | 2-431,1 | 2- 77,1 | 2- 73,1 | 2- 67,2 | 2- 53,6 |
| | | 2- 49,1 | | | | | | | | |
| 1 | FLAIR | 2-482,1 | 2-450,1 | 2-449,1 | 2-447,1 | | | | | |
| 1 | FLAIRS/FEAR | 2-450,1 | | | | | | | | |
| 1 | FLASH-TU-RANG | 2-123,1 | | | | | | | | |
| 1 | FICUS | 2-108,1 | 2- 15,1 | 2-149,1 | | | | | | |
| 1 | FRAGMENTATION | 2-447,1 | | | | | | | | |
| 1 | FRAGMENTS | 2-420,4 | 2-421,1 | | | | | | | |
| 1 | FREQUENCIES | 2-318,1 | | | | | | | | |
| 1 | FREQUENCY | 2-347,3 | 2-338,6 | 2-378,1 | 2-351,1 | 2-395,1 | 2-337,1 | 2-334,1 | 2-332,1 | 2-319,2 |
| | | 2-318,3 | 2-302,1 | 2-294,1 | 2-292,1 | 2-101,1 | | | | |
| 1 | FREQUENTLY | 2-442,1 | 2-482,1 | | | | | | | |
| 1 | FRINDLY | 2-112,1 | 2-104,2 | 2-423,1 | 2-152,1 | 2-136,2 | 2-121,2 | 2-482,1 | 2-481,1 | 2-457,2 |
| | | 2-450,1 | 2-431,1 | 2-425,1 | | | | | | |
| 1 | FRUIT | 2- 50,1 | 2-151,1 | 2-129,1 | 2-128,6 | 2- 99,1 | 2-432,1 | 2-421,1 | 2-411,1 | 2-375,2 |
| | | 2-156,1 | 2-444,2 | 2-440,2 | 2-450,1 | | | | | |
| 1 | FUZZ | 2-422,3 | 2-421,4 | 2-420,1 | | | | | | |
| 1 | FUZZES | 2-411,1 | | | | | | | | |
| 1 | G-1 | 2- 90,1 | | | | | | | | |
| 1 | G-2 | 2- 90,1 | | | | | | | | |
| 1 | G-3 | 2- 90,1 | | | | | | | | |
| 1 | G-4 | 2- 90,1 | | | | | | | | |
| 1 | G-5 | 2- 90,1 | | | | | | | | |
| 1 | G-6 | 2- 90,1 | | | | | | | | |
| 1 | G-7 | 2- 90,2 | | | | | | | | |
| 1 | G-8 | 2- 90,1 | | | | | | | | |
| 1 | GARRISON | 2-294,1 | 2-292,1 | 2-293,1 | 2-499,1 | 2-406,1 | 2-403,1 | 2-402,1 | 2-395,1 | 2-378,1 |
| | | 2-337,1 | 2-334,1 | 2-333,1 | 2-319,1 | 2-302,1 | | | | |
| 1 | GEOGRAPHIC | 2-452,1 | | | | | | | | |
| 1 | GE-H | 2- 23,3 | 2- 25,1 | 2- 25,1 | | | | | | |
| 1 | GRADUATED | 2-378,1 | | | | | | | | |
| 1 | GRADUATION | 2- 12,1 | 2-124,1 | | | | | | | |
| 1 | GRADUATIONS | 2-130,1 | | | | | | | | |

DATE 02039 1332 PAGE

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|---------|----------|----------|--|----------|---------|---------|---------|
| 1 | JA | 2- 82,1 | | | | | | | | |
| 1 | JS | 2- 81,1 | | | | | 1 | | | |
| 1 | KEYBOARD | 2- 82,15 | 2- 87,1 | 2- 86,3 | 2- 93,5 | | 2- 90,13 | | | |
| 1 | KILNHERTZ | 2-334,1 | | | | | | | | |
| 1 | KIPTS | 2- 90,1 | | | | | | | | |
| 1 | LASER | 2-152,3 | 2-151,3 | 2-150,1 | 2-149,2 | | 2-288,1 | 2-156,3 | 2-155,1 | 2-154,2 |
| 1 | LATERAL | 2- 57,1 | 2- 90,1 | 2- 59,1 | 2-125,2 | | | | | |
| 1 | LAYER | 2- 82,1 | 2- 21,2 | 2- 19,3 | 2- 20,7 | | | | | |
| 1 | LAYERS | 2- 85,1 | | | | | | | | |
| 1 | LEIGHTH | 2-129,1 | 2-128,1 | 2-431,1 | 2-347,1 | | 2-137,2 | 2-130,2 | 2- 81,1 | 2- 34,1 |
| 1 | LEUSATIC | 2-432,1 | 2-431,1 | | | | | | | |
| 1 | M-65 | 2-125,1 | 2-122,1 | | | | | | | |
| 1 | MAGNETIC | 2-432,2 | 2-431,2 | | | | | | | |
| 1 | MAGNETICALLY | 2-411,1 | | | | | | | | |
| 1 | MAP | 2-124,4 | 2-111,1 | 2- 50,1 | 2-353,12 | | 2-282,2 | 2-141,1 | 2-140,1 | 2-138,3 |
| | | 2-136,6 | 2-127,2 | 2-413,2 | 2-481,1 | | 2-429,2 | 2-420,1 | 2-378,4 | 2-377,1 |
| 1 | MAPS | 2-461,1 | | | | | | | | |
| 1 | MATRIX | 2- 93,6 | 2- 86,6 | 2- 82,18 | 2- 90,14 | | 2- 89,1 | 2- 88,3 | 2- 87,6 | |
| 1 | MEAN-IMPACT-OF-IMPACT | 2- 77,1 | | | | | | | | |
| 1 | METER | 2- 73,1 | 2- 20,2 | 2- 19,1 | 2-433,1 | | 2-428,1 | 2-425,2 | 2-220,2 | 2-130,2 |
| | | 2-128,2 | 2-119,1 | 2-117,1 | 2-101,1 | | 2- 82,1 | | | |
| 1 | METERS | 2- 20,1 | 2- 45,3 | 2- 41,1 | 2- 34,2 | | 2- 32,1 | 2-457,1 | 2-450,1 | 2-444,1 |
| | | 2-152,1 | 2-130,1 | 2-438,1 | 2-434,2 | | 2-433,1 | 2-425,1 | 2-420,1 | 2-353,3 |
| | | 2-153,3 | 2-129,1 | 2-128,2 | 2-127,5 | | 2-125,7 | 2-121,2 | 2-124,1 | 2-123,2 |
| | | 2-112,11 | 2- 57,1 | 2- 49,1 | 2-111,2 | | 2- 73,1 | 2- 61,1 | 2- 59,1 | 2-117,7 |
| 1 | MIC | 2- 77,1 | | | | | | | | |
| 1 | MICROPHONE | 2- 27,10 | 2- 48,1 | 2- 42,1 | 2- 67,1 | | 2- 64,2 | 2- 53,1 | 2- 50,1 | 2- 90,5 |
| | | 2- 82,6 | | | | | | | | |
| 1 | MICROPHONES | 2- 64,1 | 2-104,1 | 2- 82,1 | | | | | | |
| 1 | MIDPOINT | 2- 32,1 | 2- 49,4 | 2- 46,1 | 2- 51,4 | | | | | |
| 1 | MIDPOINTS | 2- 45,1 | 2- 46,1 | | | | | | | |
| 1 | MIL | 2- 20,1 | 2-378,2 | 2-142,1 | 2-127,3 | | 2-125,1 | 2-110,2 | 2- 93,1 | 2- 96,1 |
| | | 2- 34,4 | | | | | | | | |
| 1 | MILS | 2- 19,1 | 2- 34,4 | 2- 20,2 | 2- 51,1 | | 2- 48,1 | 2-378,2 | 2-375,1 | 2-353,2 |
| | | 2-288,2 | 2-125,3 | 2-117,4 | 2-112,2 | | 2-434,9 | 2-433,2 | 2-420,1 | 2-425,5 |
| 1 | MINE | 2-411,4 | | | | | | | | |
| 1 | MINE/COUNTERMINE | 2-411,1 | 2-417,1 | | | | | | | |
| 1 | MINEFIELD | 2-438,1 | | | | | | | | |
| 1 | MIPS | 2-411,7 | 2-408,6 | | | | | | | |
| 1 | MISTAR | 2-425,1 | 2-423,1 | 2-422,2 | | | | | | |
| 1 | MISTARS | 2-136,1 | | | | | | | | |
| 1 | MISTARS | 2-423,1 | | | | | | | | |
| 1 | MUSTARD | 2-282,2 | | | | | | | | |
| 1 | MUSTARD | 2-234,1 | | | | | | | | |
| 1 | MUZZLE | 2-429,3 | 2-123,1 | 2-447,1 | | | | | | |
| 1 | M2 | 2-420,1 | 2-377,1 | 2-378,2 | 2-375,2 | | 2-353,4 | | | |
| 1 | M3 | 2- 53,2 | 2- 77,1 | | | | | | | |
| 1 | M42 | 2-118,1 | 2-110,1 | 2-109,2 | 2-288,1 | | 2-127,1 | 2-124,1 | 2-111,1 | |
| 1 | M4 | 2- 82,1 | 2- 99,1 | 2- 81,1 | | | | | | |
| 1 | M42AL | 2-444,1 | 2-438,2 | 2-431,1 | 2-130,1 | | 2-122,1 | 2- 42,2 | 2-103,1 | 2- 64,7 |
| | | | | | | | | | | 2- 53,2 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| | | 2- 91,0 | 2- 44,3 | 2- 42,5 | 2- 30,2 | 2- 27,1 | | | | |
| 1 | MIRIALS | 2- 30,3 | 2- 32,1 | | | 1 | | | | |
| 1 | NORTHERN | 2-454,1 | | | | | | | | |
| 1 | II | 2- 51,3 | | | | | | | | |
| 1 | CLOCK | 2-454,1 | | | | | | | | |
| 1 | RESERVE | 2-493,1 | 2-444,1 | 2-182,1 | 2-122,1 | 2-104,2 | | | | |
| 1 | SURVEY | 2-104,1 | 2- 52,1 | 2- 40,1 | 2-137,1 | 2-426,1 | 2-425,2 | 2-124,1 | 2-122,2 | |
| 1 | UNSERVING | 2- 98,4 | | | | | | | | |
| 1 | UP | 2- 63,1 | 2- 61,1 | 2- 95,7 | 2- 93,7 | 2- 90,6 | 2- 87,1 | 2- 86,1 | 2- 82,4 | 2- 77,2 |
| | | 2- 73,5 | 2-110,1 | 2-104,1 | 2- 98,4 | 2-127,3 | 2-124,2 | 2- 94,7 | | |
| 1 | UP'S | 2- 58,1 | 2- 34,1 | | | | | | | |
| 1 | ORIENT | 2-122,1 | 2- 14,1 | 2-168,1 | 2- 20,1 | 2- 12,1 | 2-421,1 | 2-432,1 | | |
| 1 | ORIENTATION | 2- 15,1 | | | | | | | | |
| 1 | ORIENTED | 2-108,1 | 2- 19,1 | 2-124,1 | 2-129,1 | 2-481,1 | 2-127,1 | 2-122,1 | 2-111,1 | 2-434,1 |
| 1 | UT | 2-117,4 | 2-211,1 | 2-117,4 | 2- 93,1 | 2- 90,1 | 2- 73,1 | 2- 98,1 | 2- 96,1 | 2- 92,1 |
| | | 2- 51,2 | | | | | | | | |
| 1 | PENISCOPE | 2-127,1 | 2-125,1 | 2-124,1 | 2-122,2 | 2-111,1 | 2-110,2 | 2-109,3 | 2-108,6 | |
| 1 | PERPENDICULAR | 2- 49,1 | | | | | | | | |
| 1 | PLUT | 2-121,1 | 2-426,1 | 2-344,4 | 2-140,1 | 2-127,1 | 2-137,2 | 2-136,3 | 2- 30,6 | 2- 21,2 |
| | | 2- 20,2 | 2- 19,5 | 2-112,1 | 2- 45,4 | 2- 41,2 | 2- 34,3 | 2- 32,3 | 2- 51,1 | 2- 49,2 |
| | | 2- 46,3 | 2-111,2 | 2- 43,4 | 2- 58,1 | 2- 56,1 | 2- 61,3 | 2- 47,1 | 2- 63,2 | |
| 1 | PLOTS | 2- 19,1 | 2- 20,2 | 2- 49,1 | | | | | | |
| 1 | PLOTTED | 2-19,1 | 2- 21,1 | 2- 34,3 | 2- 49,1 | 2-378,1 | 2-124,1 | 2-127,1 | 2-125,2 | 2- 61,1 |
| | | 2- 52,1 | 2- 50,1 | | | | | | | |
| | | 2- 34,2 | 2- 73,1 | 2- 47,2 | 2- 77,7 | | | | | |
| 1 | PLUTTER | 2- 49,1 | 2- 48,3 | 2- 45,5 | 2- 41,2 | 2- 19,4 | 2- 34,9 | 2- 32,5 | 2- 30,5 | 2- 21,1 |
| 1 | PLOTTING | 2- 20,2 | 2- 50,3 | 2- 51,1 | 2- 53,7 | 2- 52,1 | 2- 56,4 | 2- 58,4 | 2- 61,3 | 2-333,2 |
| | | 2-378,5 | 2-353,10 | 2-422,1 | 2-421,1 | 2-348,2 | 2-447,1 | 2-433,1 | 2-429,1 | 2-425,2 |
| 1 | PRINT | 2- 32,3 | 2- 44,3 | 2- 41,1 | 2- 45,3 | 2- 46,1 | 2- 50,5 | 2- 51,4 | 2-454,2 | 2-459,1 |
| | | 2-457,2 | 2-460,3 | 2-128,1 | 2-125,8 | 2-135,1 | 2-339,2 | 2-282,1 | 2-117,1 | 2-121,2 |
| | | 2-112,1 | 2-111,2 | 2-108,2 | 2-110,2 | 2- 14,2 | 2- 12,4 | 2- 56,1 | 2- 19,1 | 2- 93,2 |
| | | 2- 64,4 | 2- 95,18 | 2- 48,2 | 2- 21,5 | 2- 20,3 | | | | |
| 1 | PRINTS | 2-339,1 | 2-350,1 | 2-464,1 | 2-438,1 | 2-378,3 | 2-353,1 | 2- 93,1 | 2- 30,3 | 2- 23,1 |
| | | 2-128,1 | 2- 95,2 | 2-164,1 | 2-103,1 | 2- 32,2 | 2- 64,4 | 2- 46,2 | 2- 44,1 | 2- 41,1 |
| 1 | POLYGON | 2- 44,3 | 2- 46,3 | 2- 45,4 | 2- 61,1 | | | | | |
| 1 | POSITION | 2-426,1 | 2-425,1 | 2-193,4 | 2-149,1 | 2-499,1 | 2-498,1 | 2-486,1 | 2-482,5 | 2-427,1 |
| | | 2-429,4 | 2-428,1 | 2-431,3 | 2-447,5 | 2-446,8 | 2-444,10 | 2-443,7 | 2-440,9 | 2-438,6 |
| | | 2-433,5 | 2-432,7 | 2-341,1 | 2-344,1 | 2-343,2 | 2-423,1 | 2-397,1 | 2-375,1 | 2-347,1 |
| | | 2-338,2 | 2-262,1 | 2-124,1 | 2-123,2 | 2- 12,2 | 2- 27,1 | 2- 14,1 | 2-102,4 | 2-101,7 |
| | | 2- 82,1 | 2- 81,7 | 2-104,2 | 2-108,1 | 2-448,2 | 2-451,2 | 2-450,5 | 2-449,1 | |
| 1 | PROBABLE | 2- 95,2 | 2- 90,1 | 2- 87,3 | 2- 88,2 | | | | | |
| 1 | QUADRANT | 2-429,3 | 2-137,4 | 2- 44,1 | | | | | | |
| 1 | RADIOSCOPE | 2- 19,1 | | | | | | | | |
| 1 | RANGE | 2- 41,4 | 2- 34,4 | 2-112,5 | 2-111,1 | 2- 93,1 | 2- 59,1 | 2- 58,1 | 2- 57,1 | 2- 40,1 |
| | | 2- 44,1 | 2-121,1 | 2-114,4 | 2-117,2 | 2-45,1 | 2-429,3 | 2-395,1 | 2-432,6 | 2-431,4 |
| | | 2-444,2 | 2-434,7 | 2-378,1 | 2-343,1 | 2-117,7 | 2-125,2 | 2-220,3 | 2-154,3 | 2-153,5 |
| | | 2-152,4 | | | | | | | | |
| 1 | RANGE-REFLECTION | 2- 56,1 | | | | | | | | |
| 1 | RANGING | 2- 19,1 | 2- 22,1 | 2- 21,1 | 2-110,2 | 2-152,1 | 2-123,2 | 2-122,3 | 2- 26,1 | 2- 34,8 |
| | | 2- 20,2 | 2- 25,1 | 2- 24,6 | 2- 24,2 | 2- 63,2 | 2- 54,3 | 2- 57,2 | 2- 56,3 | 2- 52,4 |

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE 87039 1332 PAGE 10

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 1 | RATEL | 2- 49,2 | 2- 44,2 | 2- 90,3 | 2-104,2 | 2- 77,3 | 2- 73,3 | | | |
| 1 | RAY | 2- 48,2 | 2- 77,7 | 2- 90,7 | 2- 63,1 | 2- 61,2 | 2- 58,3 | 2- 58,3 | 2-122,5 | 2- 90,7 |
| 1 | RAVS | 2- 88,1 | | | | | | | | |
| 1 | RIP | 2-138,3 | 2-137,6 | 2- 61,7 | 2- 61,2 | 2- 51,2 | 2- 49,2 | 2- 45,2 | 2- 30,1 | |
| 1 | RECORDEP | 2- 51,1 | 2- 45,3 | 2-137,2 | 2- 61,3 | | | | | |
| 1 | RECORDING | 2- 34,4 | | | | | | | | |
| 1 | REGISTRATION | 2- 90,1 | 2- 77,1 | 2- 31,1 | 2- 22,1 | 2- 15,3 | | | | |
| 1 | REKREP | 2- 24,1 | 2- 23,6 | 2- 22,4 | 2-461,1 | 2-104,1 | 2- 61,1 | 2- 26,1 | | |
| 1 | REKREP | 2-425,1 | 2-104,1 | 2- 77,4 | | | | | | |
| 1 | SCKEM | 2-319,1 | 2- 14,2 | 2- 72,1 | | | | | | |
| 1 | SUN | 2- 82,3 | | | | | | | | |
| 1 | SFC | 2- 23,1 | 2- 24,1 | 2- 47,2 | 2- 26,3 | 2- 52,2 | 2-292,2 | 2-290,1 | 2-129,1 | 2-127,1 |
| 1 | | 2-124,1 | 2-108,2 | 2-171,2 | 2-109,7 | 2-293,2 | 2-331,2 | 2- 77,1 | 2- 85,1 | 2- 89,1 |
| 1 | | 2- 87,1 | 2-104,3 | 2- 90,1 | 2-102,2 | 2- 93,1 | 2- 57,2 | 2-332,4 | 2-338,1 | 2-337,1 |
| 1 | SECOND | 2-423,1 | 2-377,1 | 2-352,2 | 2-342,1 | 2-434,1 | | | | |
| 1 | | 2- 30,1 | 2- 20,1 | 2- 45,1 | 2- 41,2 | 2-347,1 | 2-319,1 | 2-231,1 | 2-220,1 | 2-711,1 |
| 1 | SECONDS | 2-153,2 | 2-123,8 | 2- 82,1 | 2- 73,1 | 2- 67,3 | 2-422,1 | 2-348,1 | 2-434,1 | |
| 1 | | 2- 41,2 | 2-122,1 | 2-111,2 | 2-443,2 | 2-202,1 | 2-237,1 | 2-232,2 | 2-231,3 | 2-127,1 |
| 1 | SECTOR | 2-125,1 | 2-124,1 | 2-123,1 | | | | | | |
| 1 | | 2- 50,2 | 2-427,4 | 2-432,1 | 2-431,2 | 2-429,2 | 2-428,2 | 2-444,5 | 2-474,17 | 2-433,2 |
| 1 | SECTOR-FIRE | 2-442,5 | 2-447,2 | 2-486,1 | | | | | | |
| 1 | SECTORS | 2-447,1 | | | | | | | | |
| 1 | SEQUENCE | 2-432,1 | 2-431,1 | 2-482,1 | | | | | | |
| 1 | SHIELDED | 2-447,1 | 2-293,1 | 2-202,1 | 2-111,1 | 2-234,1 | 2-231,1 | | | |
| 1 | SHIELDED | 2-423,1 | 2-423,1 | | | | | | | |
| 1 | SHIELLING | 2-423,5 | | | | | | | | |
| 1 | SHILLS | 2-423,1 | 2-426,3 | | | | | | | |
| 1 | SHIELREP | 2-426,2 | 2-423,1 | 2-137,1 | | | | | | |
| 1 | SHIFT | 2- 30,4 | 2- 47,1 | 2-127,3 | 2-125,9 | 2-121,1 | 2-112,1 | 2-111,3 | 2- 90,2 | 2- 88,3 |
| 1 | | 2- 59,1 | 2- 58,2 | 2- 96,1 | 2-443,1 | | | | | |
| 1 | SIN-TAN | 2- 73,1 | | | | | | | | |
| 1 | SINE-TANGENT | 2- 73,1 | | | | | | | | |
| 1 | SOUND-ON-SOUND | 2- 48,1 | 2- 88,2 | 2- 90,2 | | | | | | |
| 1 | SPEED | 2- 19,3 | 2- 90,1 | 2- 67,1 | 2- 21,2 | 2- 27,3 | 2-402,1 | 2-101,1 | 2-493,1 | 2-458,1 |
| 1 | | 2-441,1 | | | | | | | | |
| 1 | SPLASH | 2- 30,2 | 2- 48,2 | 2- 82,1 | 2-498,1 | 2-122,1 | 2- 58,1 | 2- 58,1 | | |
| 1 | STYLUS | 2- 23,1 | | | | | | | | |
| 1 | STYLUSES | 2- 23,2 | 2- 26,1 | 2- 34,1 | | | | | | |
| 1 | SUBBASE | 2- 30,1 | 2- 47,2 | 2- 53,4 | 2- 77,2 | 2- 64,3 | 2- 51,2 | | | |
| 1 | SUBBASES | 2- 64,1 | 2- 53,1 | | | | | | | |
| 1 | SURVEILLANCE | 2-491,1 | | | | | | | | |
| 1 | SURVEYED | 2-110,1 | 2- 12,7 | | | | | | | |
| 1 | SWITCHBOARD | 2-344,2 | 2-343,1 | 2-341,1 | | | | | | |
| 1 | SYMBOL | 2-137,1 | 2-432,1 | 2-431,1 | 2-434,2 | | | | | |
| 1 | SYMBOLS | 2-138,1 | 2-460,1 | 2-431,1 | | | | | | |
| 1 | T-23 | 2- 27,1 | | | | | | | | |
| 1 | TA-312 | 2-341,1 | 2-110,1 | | | | | | | |
| 1 | TA-312/PT | 2-339,2 | 2-343,3 | 2-341,2 | 2-399,2 | 2-397,1 | 2-344,1 | | | |
| 1 | TA-312/PTC | 2-342,1 | | | | | | | | |
| 1 | TARGETING | 2-143,2 | 2-141,1 | 2-138,6 | | | | | | |

MNS WORD LIST BY PAGE

DATE 02099 1332 PAGE 11

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 TARGETS | 2-375,2 | 2-136,1 | 2-171,1 | 2-193,2 | 2-192,0 | 2-143,1 | 2-138,3 | 2-428,1 | 2-444,1 |
| 1 TEMPERATURE | 2-431,3 | 2-434,3 | 2-422,2 | 2-429,3 | | | | | |
| 1 TEMPERATURES | 2-17,6 | 2-82,2 | 2-67,9 | 2-90,1 | | | | | |
| 1 TEMPLATE | 2-17,2 | 2-154,1 | 2-67,2 | | | | | | |
| 1 TGT | 2-30,1 | | | | | | | | |
| 1 THEMIDOLITES | 2-153,1 | 2-95,7 | | | | | | | |
| 1 TIME | 2-288,1 | | | | | | | | |
| | 2-486,1 | 2-482,3 | 2-362,4 | 2-318,4 | 2-426,2 | 2-425,2 | 2-402,2 | 2-319,2 | 2-452,1 |
| | 2-460,1 | 2-457,1 | 2-457,1 | 2-444,2 | 2-444,3 | 2-288,2 | 2-443,1 | 2-442,1 | 2-432,1 |
| | 2-299,2 | 2-77,2 | 2-53,5 | 2-73,1 | 2-67,17 | 2-58,1 | 2-56,1 | 2-282,2 | 2-110,1 |
| | 2-110,1 | 2-234,2 | 2-211,2 | 2-193,1 | 2-137,1 | 2-138,1 | 2-143,1 | 2-139,1 | 2-90,3 |
| | 2-82,1 | 2-48,4 | 2-46,1 | 2-41,5 | 2-45,4 | 2-30,5 | 2-52,1 | 2-51,5 | 2-50,4 |
| | 2-49,5 | 2-44,2 | 2-19,2 | 2-17,1 | 2-21,1 | | | | |
| 1 TIMES | 2-30,4 | 2-77,1 | 2-67,2 | 2-454,1 | 2-490,1 | 2-262,1 | 2-90,1 | 2-88,2 | |
| 1 TRACE | 2-77,3 | 2-53,4 | | | | | | | |
| 1 UNNUMBERED | 2-58,2 | 2-34,2 | 2-30,1 | | | | | | |
| 1 UN-1/TT | 2-397,1 | 2-341,1 | | | | | | | |
| 1 UNLIGHTED | 2-19,1 | 2-21,1 | 2-20,2 | 2-46,1 | | | | | |
| 2 ACCESSORIES | 2-99,2 | | | | | | | | |
| 2 ACCESSORY | 2-338,1 | | | | | | | | |
| 2 ACCURACIES | 2-61,1 | | | | | | | | |
| 2 ACQUIRE | 2-143,1 | | | | | | | | |
| 2 ACTIVATION | 2-104,1 | | | | | | | | |
| 2 ACTIVITIES | 2-143,1 | | | | | | | | |
| 2 ALGEBRAIC | 2-95,4 | 2-67,3 | | | | | | | |
| 2 ALIGNMENT | 2-128,1 | | | | | | | | |
| 2 ARMISHED | 2-498,1 | | | | | | | | |
| 2 APPROACH | 2-429,1 | 2-427,2 | 2-482,7 | 2-481,2 | 2-481,1 | | | | |
| 2 BA-30 | 2-351,2 | 2-342,1 | 2-361,1 | | | | | | |
| 2 BA-4386 | 2-319,1 | | | | | | | | |
| 2 BA-4386/PRC-25 | 2-319,1 | | | | | | | | |
| 2 BALLUON | 2-19,4 | 2-19,10 | 2-72,2 | 2-11,19 | | | | | |
| 2 CHART | 2-45,1 | 2-41,7 | 2-34,15 | 2-32,3 | 2-30,2 | 2-262,1 | 2-61,2 | 2-58,3 | 2-56,4 |
| | 2-53,5 | 2-52,1 | 2-51,1 | 2-50,3 | 2-49,2 | 2-48,2 | 2-46,1 | 2-41,3 | 2-32,2 |
| 2 COMPUTER | 2-30,2 | 2-50,1 | 2-49,1 | 2-48,1 | 2-46,1 | 2-45,1 | 2-44,1 | 2-41,3 | 2-32,2 |
| | 2-104,3 | 2-102,2 | 2-100,1 | 2-99,2 | 2-82,2 | 2-81,5 | 2-77,1 | 2-61,3 | 2-58,1 |
| | 2-56,1 | 2-53,3 | 2-51,1 | | | | | | |
| 2 DESTINATE | 2-408,1 | 2-411,1 | | | | | | | |
| 2 DISTINATION | 2-288,2 | 2-420,1 | 2-411,1 | 2-422,1 | | | | | |
| 2 DEVIATIONS | 2-122,1 | | | | | | | | |
| 2 ELEVATIONS | 2-423,1 | 2-137,1 | 2-136,1 | | | | | | |
| 2 ENGAGED | 2-460,1 | | | | | | | | |
| 2 FAIRLINE | 2-67,1 | | | | | | | | |
| 2 HEIGHT | 2-90,1 | 2-82,1 | 2-87,1 | 2-81,1 | 2-77,4 | 2-73,6 | 2-98,1 | 2-95,9 | 2-93,2 |
| | 2-332,1 | | | | | | | | |
| 2 HEIGHTS | 2-73,1 | | | | | | | | |
| 2 HORIZONTAL | 2-67,1 | 2-74,1 | 2-20,2 | 2-17,4 | 2-428,1 | 2-411,1 | 2-262,1 | 2-129,2 | 2-178,2 |
| | 2-122,1 | 2-112,1 | | | | | | | |
| 2 INDICATOR | 2-143,1 | 2-141,2 | 2-434,1 | | | | | | |
| 2 INDICATORS | 2-143,1 | 2-136,1 | 2-343,1 | | | | | | |

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 1332 PAGE 12

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2 | INSTALLED | 2-122,1 | 2-110,1 | 2-164,1 | 2-411,1 | 2-401,1 | 2-378,1 | 2-353,1 | 2-330,2 | 2-319,1 |
| 2 | INTENT | 2-154,1 | | | | | | | | |
| 2 | LEVEL | 2-423,1 | | | | | | | | |
| 2 | | 2-411,1 | 2-432,1 | 2-482,1 | 2-434,1 | 2-410,1 | 2-402,3 | 2-406,4 | 2-403,3 | 2-390,1 |
| 2 | | 2-377,3 | 2-375,4 | 2-296,2 | 2-329,1 | 2-290,1 | 2-288,1 | 2-230,1 | 2-122,1 | 2-342,1 |
| 2 | | 2-104,1 | 2-103,2 | 2-12,1 | 2-81,1 | 2-20,1 | 2-104,2 | | | |
| 2 | LEVELLED | 2-15,1 | | | | | | | | |
| 2 | LEVELLING | 2-12,4 | 2-15,1 | | | | | | | |
| 2 | LEVELS | 2-12,3 | 2-20,1 | 2-403,1 | | | | | | |
| 2 | LOCATED | 2-450,1 | 2-427,1 | 2-423,1 | 2-411,1 | 2-408,1 | 2-143,1 | 2-90,1 | 2-318,1 | 2-302,2 |
| 2 | | 2-299,1 | 2-290,1 | 2-398,1 | | | | | | |
| 2 | MATERIALS | 2-406,1 | | | | | | | | |
| 2 | REGULAR | 2-64,1 | | | | | | | | |
| 2 | RESECTION | 2-353,1 | 2-93,1 | | | | | | | |
| 2 | SCALES | 2-58,1 | 2-56,1 | | | | | | | |
| 2 | SPEEDS | 2-20,3 | | | | | | | | |
| 2 | VOLTAGE | 2-101,2 | 2-81,1 | 2-75,1 | | | | | | |
| 3 | A-1 | 2-82,1 | | | | | | | | |
| 3 | A-2 | 2-82,1 | | | | | | | | |
| 3 | A-3 | 2-82,1 | | | | | | | | |
| 3 | A-4 | 2-82,1 | | | | | | | | |
| 3 | A-5 | 2-401,1 | 2-82,1 | | | | | | | |
| 3 | A-6 | 2-82,1 | | | | | | | | |
| 3 | A-7 | 2-82,1 | | | | | | | | |
| 3 | ACCURACY | 2-30,1 | 2-34,4 | 2-32,1 | 2-128,1 | 2-123,1 | 2-122,1 | 2-110,1 | 2-67,1 | 2-61,2 |
| 3 | | 2-45,1 | 2-41,1 | 2-137,1 | | | | | | |
| 3 | ACCURATE | 2-141,1 | 2-282,1 | 2-143,2 | 2-454,1 | 2-443,1 | 2-423,1 | 2-378,1 | | |
| 3 | ACCURATELY | 2-460,1 | 2-143,1 | | | | | | | |
| 3 | ADD | 2-17,2 | 2-403,2 | 2-287,4 | 2-119,2 | 2-112,2 | 2-103,2 | 2-73,2 | 2-67,1 | 2-59,1 |
| 3 | | 2-58,1 | 2-57,1 | 2-51,2 | 2-49,1 | 2-34,1 | 2-24,1 | | | |
| 3 | ADDITION | 2-432,1 | | | | | | | | |
| 3 | ADJUST | 2-429,1 | 2-428,1 | 2-406,1 | 2-375,1 | 2-342,1 | 2-158,2 | 2-149,1 | 2-121,1 | 2-50,1 |
| 3 | | 2-48,3 | 2-23,1 | 2-15,1 | 2-112,1 | 2-111,1 | 2-108,1 | 2-102,1 | 2-101,2 | 2-82,1 |
| 3 | | 2-58,3 | 2-56,3 | | | | | | | |
| 3 | ADJUSTING | 2-121,1 | 2-112,1 | 2-49,1 | 2-101,1 | 2-88,1 | | | | |
| 3 | ADJUSTMENTS | 2-14,1 | 2-12,1 | 2-403,1 | 2-111,2 | | | | | |
| 3 | AFTER-OPERATION | 2-406,1 | | | | | | | | |
| 3 | AGAINST | 2-129,1 | 2-450,2 | 2-447,1 | 2-428,1 | 2-377,1 | 2-347,2 | 2-290,4 | 2-232,1 | 2-231,2 |
| 3 | | 2-499,1 | 2-498,1 | 2-406,1 | 2-407,1 | | | | | |
| 3 | AGENCIES | 2-138,2 | | | | | | | | |
| 3 | AIR | 2-428,1 | 2-152,2 | | | | | | | |
| 3 | AIRFO | 2-434,1 | 2-431,1 | | | | | | | |
| 3 | AIRING | 2-429,2 | 2-427,2 | 2-289,1 | 2-152,1 | 2-434,2 | | | | |
| 3 | ALERT | 2-410,1 | 2-409,1 | 2-404,1 | | | | | | |
| 3 | ALGEBRAICALLY | 2-51,1 | 2-17,1 | 2-73,1 | 2-67,1 | | | | | |
| 3 | ALINE | 2-434,4 | 2-427,1 | 2-377,1 | 2-128,1 | | | | | |
| 3 | ALTITUDE | 2-56,1 | 2-127,1 | 2-125,1 | 2-112,1 | 2-73,1 | | | | |
| 3 | ALTITUDES | 2-73,1 | | | | | | | | |
| 3 | ANALYSTS | 2-402,2 | 2-401,1 | 2-406,1 | 2-425,1 | 2-423,1 | 2-422,2 | 2-137,1 | | |
| 3 | ANALYSE | 2-288,1 | 2-125,1 | | | | | | | |

DATE 02039 1332 PAGE 14

[illegible]

[illegible]

DATE 02039 1332 PAGE 16

[illegible]

DATE 02039 1332 PAGE

17

[illegible]

DATE 02039 1332 PAGE 19

19

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | COMPLETED | 2-152,1 | 2-420,1 | 2-344,1 | 2-482,1 | 2-444,1 | 2-432,2 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COMPLETION | 2-319,1 | 2-342,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COMPLY | 2-498,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COMPUDE | 2-156,1 | 2-154,2 | 2-480,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COMPUTE/STORE | 2- 82,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CONSTRUCTED | 2-444,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CONSTRUCTING | 2-446,1 | 2-432,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CONSTRUCTION | 2-451,1 | 2-450,1 | 2-447,1 | 2-444,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CONTINUE | 2-119,1 | 2-262,1 | 2-211,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COPI | 2-237,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COUNTING | 2-104,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CORRECTABLE | 2-402,1 | 2-109,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CORRECTING | 2-402,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CORRECTLY | 2-262,1 | 2-104,1 | 2-399,1 | 2-379,3 | 2-343,1 | 2-341,1 | 2-337,1 | 2-334,1 | 2-330,1 | | | | | | | | | |
| | | 2-319,2 | 2-444,1 | 2-430,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CORRELATED | 2-143,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CORRELATION | 2-138,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CORRESPONDENCE | 2-294,1 | 2-338,2 | 2-332,1 | 2-401,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CORROSIVE | 2-282,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COUNT | 2-129,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COUNTER-BATTERY | 2-423,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COUNTERCLOCKWISE | 2-149,2 | 2-102,1 | 2-161,1 | 2- 99,1 | 2-153,1 | 2-151,1 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COURTING | 2-282,1 | 2-123,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CUPLE | 2-231,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CURLING | 2-403,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CURSE | 2-401,1 | 2-338,2 | 2-332,2 | 2-294,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COURSES | 2-481,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COVER | 2- 27,1 | 2-103,1 | 2- 99,4 | 2-296,7 | 2-262,1 | 2-225,1 | 2-151,2 | 2-441,2 | 2-440,2 | | | | | | | | | |
| | | 2-428,2 | 2-410,1 | 2-375,3 | 2-342,1 | 2-337,1 | 2-331,1 | 2-499,2 | 2-498,1 | 2-489,2 | | | | | | | | | |
| | | 2-486,1 | 2-482,10 | 2-481,3 | 2-450,1 | 2-449,5 | 2-448,2 | 2-447,3 | 2-446,1 | 2-444,4 | | | | | | | | | |
| | | 2-443,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COVERING | 2-444,1 | 2-290,1 | 2-140,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CRAMPS | 2-231,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CROSS | 2-442,1 | 2-440,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CROSSES | 2-378,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CROSSHAIRS | 2- 14,2 | 2-122,1 | 2- 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CROSSING | 2-339,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CUT | 2- 27,1 | 2-448,1 | 2-398,1 | 2-397,1 | 2-319,1 | 2-486,2 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CYLINDER | 2-282,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DAMAGE | 2-337,1 | 2-332,1 | 2-473,1 | 2-424,2 | 2-406,1 | 2-407,1 | 2- 25,1 | 2-103,5 | 2-143,3 | | | | | | | | | |
| | | 2-330,1 | 2-319,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DARK | 2-234,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DARKNESS | 2-438,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DATE | 2-131,2 | 2-432,1 | 2-431,1 | 2-488,1 | 2-459,1 | 2-457,1 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DAWN | 2-154,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DAYLIGHT | 2-154,1 | 2-152,1 | 2- 11,1 | 2-408,1 | 2-444,1 | 2-440,1 | 2-438,1 | 2-431,1 | 2-429,1 | | | | | | | | | |
| | | 2-442,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DAYS | 2-299,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DAYTIME | 2-152,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | DEAD | 2-434,3 | 2-230,1 | 2-452,1 | 2-480,1 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DEADSPACE | 2-429,1 | | | | | | | | |
| DECLINATED | 2-353,2 | 2-420,1 | 2-375,1 | | | | | | |
| DECEASED | 2-438,1 | | | | | | | | |
| DEFICIENCIES | 2-109,1 | 2-104,1 | | | | | | | |
| DEFILADE | 2-140,2 | | | | | | | | |
| DEFLECTION | 2- 58,1 | 2- 34,2 | 2-499,2 | | | | | | |
| DEGRITS | 2-452,2 | 2-425,3 | 2-411,1 | 2-378,1 | 2-347,3 | 2-288,2 | 2-237,2 | | |
| DELFTIUM | 2-104,1 | | | | | | | | |
| DELTA | 2-296,1 | | | | | | | | |
| DEMONSTRATE | 2-152,1 | | | | | | | | |
| DENSE | 2-282,1 | 2-486,1 | 2-438,2 | 2-408,1 | 2-290,1 | | | | |
| DEPRESSION | 2- 17,1 | | | | | | | | |
| DESERTERS | 2-458,1 | | | | | | | | |
| DESIGNATE | 2-296,1 | | | | | | | | |
| DESIGNATED | 2-128,1 | 2-111,1 | 2-154,1 | 2-152,2 | 2-149,2 | 2-131,1 | 2-482,2 | 2-457,1 | 2-438,1 |
| | 2-434,1 | 2-432,1 | 2-431,1 | 2-347,2 | | | | | |
| | 2-431,1 | 2-432,1 | | | | | | | |
| DESIGNATION | 2-399,1 | | | | | | | | |
| DESTINATION | 2-408,1 | 2-444,1 | | | | | | | |
| DETECT | 2-444,1 | 2-493,1 | 2-486,1 | | | | | | |
| DETECTED | 2-411,1 | 2-288,1 | | | | | | | |
| DETECTING | 2-489,1 | 2-449,1 | 2-499,1 | | | | | | |
| DETECTING | 2-262,3 | 2-289,2 | | | | | | | |
| DETECTIVE | 2-444,1 | | | | | | | | |
| DIFFICULT | 2-231,1 | | | | | | | | |
| DIFFICULTY | 2-447,3 | 2-446,2 | 2-450,2 | 2- 27,1 | 2-339,1 | 2-290,1 | | | |
| DIG | 2-432,1 | 2-434,1 | | | | | | | |
| DIGGING | 2-124,1 | | | | | | | | |
| DIGIT | 2-353,2 | | | | | | | | |
| DIGITS | 2-482,1 | | | | | | | | |
| DISADVANTAGE | 2-350,1 | | | | | | | | |
| DISASSSEMBLY | 2-153,4 | 2-149,4 | 2- 95,4 | 2- 87,3 | | | | | |
| DISPLAY | 2-339,1 | 2-377,1 | 2-391,1 | | | | | | |
| DR-H | 2-402,1 | 2-104,1 | 2-406,3 | | | | | | |
| DRAGON | 2- 27,1 | 2-347,3 | 2-493,2 | 2-429,3 | 2-498,1 | 2-496,2 | | | |
| DRIVE | 2-432,1 | | | | | | | | |
| DUG | 2-154,1 | | | | | | | | |
| DUST | 2- 99,2 | | | | | | | | |
| DUSTY | 2-496,1 | 2-155,1 | 2-154,1 | | | | | | |
| DUTY | 2-487,1 | | | | | | | | |
| EARTH | 2-429,1 | 2-411,3 | 2-282,1 | 2- 27,2 | 2-448,1 | 2-444,1 | | | |
| EAST | 2-454,1 | 2-452,2 | | | | | | | |
| EFFECTIVELY | 2-450,1 | 2-447,1 | | | | | | | |
| EFFECTIVENESS | 2-481,1 | | | | | | | | |
| EFFECTS | 2-143,1 | 2-482,2 | 2-441,1 | 2-450,2 | 2-447,1 | 2-444,1 | 2-290,1 | | |
| ELECTRICAL | 2-331,1 | 2-319,1 | 2-154,1 | 2-158,2 | | | | | |
| ELECTRICAL/FRICTION | 2-397,1 | | | | | | | | |
| ELECTROMAGNETIC | 2-270,1 | | | | | | | | |
| ELECTRONIC | 2-270,2 | | | | | | | | |
| ELEMENT | 2- 46,1 | 2-440,1 | 2-302,1 | 2-143,1 | 2-138,3 | 2- 58,1 | 2- 56,1 | 2- 50,1 | |

MoS WORD LIST BY PAGE

DATE 02039 1332 PAGE

21

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 ELEMENTS | 2- 48,1 | 2-457,1 | 2-453,1 | 2-348,1 | 2-347,2 | 2-111,1 | 2- 58,1 | 2- 56,1 | 2- 52,1 |
| 5 EMP | 2- 50,1 | | | | | | | | |
| 5 ENGINE | 2-290,2 | | | | | | | | |
| 5 ENTERED | 2-101,2 | 2-104,2 | 2-107,1 | 2-406,2 | 2-403,2 | 2-402,3 | | | |
| 5 ENTIRE | 2- 90,2 | 2- 67,1 | 2-498,1 | 2-460,1 | 2-423,1 | 2-302,1 | 2-294,1 | 2-292,1 | 2-282,1 |
| 5 ENTIRE | 2-220,1 | 2-104,1 | | | | | | | |
| 5 ENTRENCHING | 2-428,1 | | | | | | | | |
| 5 EQUAL | 2-444,1 | | | | | | | | |
| 5 EQUALS | 2-339,1 | | | | | | | | |
| 5 EQUATOR | 2-123,1 | | | | | | | | |
| 5 EQUIDISTANT | 2-454,1 | | | | | | | | |
| 5 EQUIPPED | 2-421,1 | | | | | | | | |
| 5 ERECT | 2-151,2 | 2-104,3 | | | | | | | |
| 5 ERECT/DISMANTLE | 2-332,1 | 2-319,2 | 2-347,1 | 2-350,1 | | | | | |
| 5 ERECTED | 2-347,1 | | | | | | | | |
| 5 ERECTION | 2-348,1 | 2-330,1 | 2-319,1 | | | | | | |
| 5 ERMOR | 2-348,1 | | | | | | | | |
| 5 ESCAPE | 2- 25,1 | 2- 24,1 | 2- 12,1 | 2- 11,1 | 2- 23,1 | 2- 22,1 | 2- 17,1 | 2- 15,1 | 2- 90,2 |
| 5 ESTABLISHED | 2- 88,1 | 2- 98,1 | 2- 95,1 | 2- 93,2 | 2- 77,1 | 2- 86,1 | 2- 82,1 | 2- 73,1 | 2- 67,2 |
| 5 EVACUATE | 2- 32,1 | 2- 64,1 | 2- 58,1 | 2- 56,1 | 2- 53,1 | 2- 50,1 | 2- 48,1 | 2- 30,1 | 2- 27,1 |
| 5 EXACT | 2-156,1 | 2-154,1 | 2-152,1 | 2-420,1 | 2-159,1 | 2-158,2 | 2-151,1 | 2-149,1 | 2-141,1 |
| 5 EXAMINE | 2-140,1 | 2-131,1 | 2-136,1 | 2-109,1 | 2-122,1 | 2-110,1 | 2-104,1 | 2- 99,1 | 2-108,1 |
| 5 EXCEED | 2-458,2 | | | | | | | | |
| 5 EXCESS | 2-137,1 | 2-292,1 | | | | | | | |
| 5 EXCESSIVE | 2-230,1 | | | | | | | | |
| 5 EXHAUST | 2-447,1 | 2-121,1 | | | | | | | |
| 5 EXISTS | 2-375,1 | 2-428,1 | 2-432,1 | 2-411,1 | | | | | |
| 5 EXPENDIT | 2-397,1 | 2-398,1 | | | | | | | |
| 5 EXPOSURE | 2-434,2 | 2-299,1 | | | | | | | |
| 5 EXTENDING | 2- 11,1 | 2-447,1 | 2-154,2 | | | | | | |
| 5 EXTERNAL | 2-442,1 | 2-406,1 | 2-231,2 | | | | | | |
| 5 EXTREME | 2-403,1 | | | | | | | | |
| 5 EYEGLASS | 2-433,1 | 2-434,1 | | | | | | | |
| 5 EYEGLASSES | 2-427,1 | 2-432,1 | 2-442,3 | | | | | | |
| 5 FACTOR | 2-448,1 | | | | | | | | |
| 5 FAVORABLE | 2-236,1 | 2-443,1 | | | | | | | |
| 5 FEASIBLE | 2- 34,2 | 2-433,1 | | | | | | | |
| 5 FEATURES | 2-151,1 | 2-402,1 | | | | | | | |
| 5 FILTERS | 2-149,1 | | | | | | | | |
| 5 FLUATIN | 2-434,1 | 2-332,1 | 2-211,1 | 2-154,2 | | | | | |
| | 2-156,1 | 2-151,1 | 2-147,2 | | | | | | |
| | 2-108,1 | | | | | | | | |
| | 2- 19,1 | 2-112,4 | 2- 20,1 | 2-117,4 | | | | | |
| | 2-482,2 | 2-481,1 | | | | | | | |
| | 2-339,1 | | | | | | | | |
| | 2-431,1 | 2-402,2 | 2-433,11 | | | | | | |
| | 2-124,1 | 2-410,1 | 2-440,1 | 2-432,1 | 2-431,1 | 2-401,2 | 2-402,5 | | |
| | 2-402,1 | 2-153,1 | 2-108,1 | 2-114,3 | | | | | |
| | 2-402,1 | 2-114,2 | | | | | | | |
| | 2-319,1 | | | | | | | | |

MMS WORD LIST BY PAGE

DATE 02039 1332 PAGE 22

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 FLOW | 2-211,2 | 2-319,1 | 2-267,1 | 2- 81,1 | | | | | |
| 5 FO | 2-444,1 | | | | | | | | |
| 5 FOILAGE | 2-290,2 | 2-450,2 | 2-448,1 | | | | | | |
| 5 FORCE | 2-450,1 | 2-211,1 | 2-482,6 | 2-481,2 | | | | | |
| 5 FORCES | 2-481,2 | 2-290,1 | 2-482,1 | | | | | | |
| 5 FORTIGHT | 2-401,1 | 2-420,2 | | | | | | | |
| 5 FORTIAT | 2-282,3 | 2-459,1 | 2-453,2 | 2-299,1 | 2-288,2 | 2-296,1 | 2-289,2 | | |
| 5 FORMULA | 2-125,1 | | | | | | | | |
| 5 FORMULATE | 2-111,1 | | | | | | | | |
| 5 FORMAPU | 2-486,1 | 2-482,1 | 2-446,1 | 2-443,2 | 2-442,2 | 2-431,1 | 2-425,1 | 2-423,1 | 2-421,2 |
| | 2-411,1 | 2-332,1 | 2-129,1 | 2-128,2 | | | | | |
| | 2-420,3 | 2-423,1 | | | | | | | |
| 5 FRAGMENT | 2-348,1 | | | | | | | | |
| 5 FRICTION | 2-446,1 | 2-444,2 | 2-447,4 | 2-448,2 | | | | | |
| 5 FRIITAL | 2-400,1 | | | | | | | | |
| 5 FRIES | 2-232,1 | | | | | | | | |
| 5 FRICTIONS | 2-422,1 | | | | | | | | |
| 5 FUKRUM | 2-422,1 | | | | | | | | |
| 5 FUKRINS | 2-440,1 | 2-411,1 | 2-466,1 | 2-403,1 | | | | | |
| 5 GEAR | 2-104,4 | | | | | | | | |
| 5 GENERATORS | 2-102,1 | 2-101,2 | | | | | | | |
| 5 GOVERNOR | 2-432,2 | | | | | | | | |
| 5 GUIDANCE | 2-420,2 | 2-112,1 | | | | | | | |
| 5 GUIDE | 2-121,1 | | | | | | | | |
| 5 GUIDELINES | 2-440,1 | | | | | | | | |
| 5 GULLY | 2-319,1 | | | | | | | | |
| 5 GZ/SZ | 2-319,2 | | | | | | | | |
| 5 H-109/GP | 2-344,7 | | | | | | | | |
| 5 H-60/ET | 2-122,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-288,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-319,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-344,2 | 2-398,1 | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-319,2 | 2-338,1 | 2-343,1 | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-423,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-496,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-253,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-342,1 | 2-290,1 | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-440,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-210,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-454,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-375,3 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-234,1 | 2-255,1 | 2-283,8 | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-487,1 | 2- 12,1 | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2- 11,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2- 11,3 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-487,1 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-237,3 | | | | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-154,1 | 2-101,2 | 2-188,2 | 2-103,1 | | | | | |
| 5 HATRILHS | 2-457,2 | | | | | | | | |
| 5 IDENTIFICATION | 2- 48,1 | 2- 50,1 | 2- 50,1 | 2- 56,1 | 2-111,1 | 2-110,1 | 2-457,1 | 2-426,1 | 2-425,2 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 | ITEMS | 2-318,10 | | | | | | | |
| | | 2-290,1 | 2-288,3 | 2-498,1 | 2-499,2 | 2-496,1 | 2-489,2 | 2-457,1 | 2-423,1 |
| | | 2-410,1 | 2-406,3 | 2-307,1 | 2-403,3 | 2-402,2 | | | 2-411,1 |
| 5 | KAL | 2-121,1 | | | | | | | |
| 5 | KNUD | 2-12,4 | 2-122,2 | 2-102,1 | 2-101,1 | 2-149,2 | 2-153,3 | 2-151,1 | |
| 5 | KHURS | 2-338,1 | 2-334,1 | 2-100,1 | | | | | |
| 5 | KTC-6HU | 2-299,1 | | | | | | | |
| 5 | KU | 2-101,1 | 2-103,1 | | | | | | |
| 5 | LARIL | 2-30,2 | 2-19,1 | 2-444,2 | 2-32,3 | | | | |
| 5 | LADICHER | 2-440,1 | 2-429,6 | | | | | | |
| 5 | LADICHERS | 2-423,1 | | | | | | | |
| 5 | LAWFUL | 2-488,1 | | | | | | | |
| 5 | LEAFER | 2-432,3 | 2-429,1 | 2-442,1 | 2-441,1 | 2-460,1 | 2-450,1 | 2-438,3 | 2-447,1 |
| | | 2-434,1 | | | | | | | 2-444,1 |
| 5 | LFNS | 2-156,4 | 2-151,1 | | | | | | |
| 5 | LENSES | 2-402,1 | 2-149,1 | | | | | | |
| 5 | LEVER | 2-403,1 | 2-282,1 | 2-262,1 | 2-406,1 | | | | |
| 5 | LEVIRS | 2-403,1 | | | | | | | |
| 5 | LIMITED | 2-429,2 | 2-427,2 | 2-444,1 | 2-438,1 | | | | |
| 5 | LIMITING | 2-444,1 | 2-427,2 | | | | | | |
| 5 | LIMITS | 2-427,2 | 2-434,2 | 2-441,2 | 2-429,1 | | | | |
| 5 | LITH AGE | 2-406,1 | | | | | | | |
| 5 | LITUID | 2-262,2 | 2-234,2 | | | | | | |
| 5 | LOAD-HEARING | 2-444,1 | | | | | | | |
| 5 | LOADED | 2-27,1 | 2-152,1 | | | | | | |
| 5 | LOCAL | 2-139,1 | 2-352,1 | 2-341,3 | | | | | |
| 5 | LOCATE | 2-121,1 | 2-111,4 | 2-95,1 | 2-124,3 | 2-123,2 | 2-127,2 | 2-270,3 | 2-153,1 |
| | | 2-441,1 | 2-454,1 | 2-429,1 | 2-427,1 | 2-426,1 | 2-420,1 | 2-411,1 | 2-408,1 |
| | | 2-427,2 | 2-102,1 | 2-438,3 | | | | | 2-319,1 |
| 5 | LOG | 2-402,1 | 2-403,1 | 2-406,2 | | | | | |
| 5 | LUGRUOD | 2-444,1 | | | | | | | |
| 5 | LOGS | 2-109,1 | 2-104,1 | 2-467,1 | | | | | |
| 5 | LUBRICATE | 2-109,1 | | | | | | | |
| 5 | LUBRICATING | 2-104,2 | 2-406,1 | | | | | | |
| 5 | LUBRICATION | 2-27,1 | | | | | | | |
| 5 | M-101 | 2-348,1 | | | | | | | |
| 5 | M-2,7 | 2-450,1 | 2-438,3 | 2-141,2 | 2-136,2 | 2-119,1 | 2-498,1 | 2-493,1 | 2-487,1 |
| 5 | MAINTAIN | 2-401,1 | | | | | | | |
| 5 | MAINTAINED | 2-438,1 | 2-339,1 | | | | | | |
| 5 | MAINTAINING | 2-431,1 | 2-174,1 | 2-447,1 | 2-444,1 | 2-432,1 | | | |
| 5 | MAINTADE | 2-151,4 | 2-100,1 | 2-99,3 | | | | | |
| 5 | MARCH | 2-482,1 | 2-411,1 | | | | | | |
| 5 | MARKEE | 2-108,4 | | | | | | | |
| 5 | MARKEE | 2-411,1 | | | | | | | |
| 5 | MARKEE | 2-458,1 | | | | | | | |
| 5 | MARKEE | 2-231,1 | | | | | | | |
| 5 | MARKEE | 2-347,9 | 2-348,5 | | | | | | |
| 5 | MATCH | 2-262,2 | | | | | | | |
| 5 | MATCHES | 2-170,2 | | | | | | | |
| 5 | MATERIAL | 2-156,1 | 2-211,1 | 2-447,1 | 2-230,2 | 2-499,1 | 2-449,1 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 | HUZZLE | 2-123,1 | | | | | | | |
| 5 | DOEY | 2-488,1 | | | | | | | |
| 5 | OBJECT | 2-375,5 | 2-342,1 | 2-282,1 | 2-262,1 | 2-446,1 | 2-411,3 | 2-377,2 | 2-460,1 |
| 5 | OBJECTIVE | 2-482,1 | | | | | | | |
| 5 | OBJECTS | 2-403,4 | 2-379,2 | 2-192,1 | 2-124,1 | 2-431,1 | 2-406,1 | | |
| 5 | OBSERVABLE | 2-140,2 | | | | | | | |
| 5 | OBSERVED | 2-282,1 | 2-110,1 | 2-440,1 | 2-482,1 | | | | |
| 5 | OBSERVER-TARGET | 2-125,1 | | | | | | | |
| 5 | OBSERVER'S | 2-104,2 | | | | | | | |
| 5 | UPSTALLY | 2-486,1 | 2-482,2 | | | | | | |
| 5 | UPSTALLS | 2-482,2 | 2-481,2 | 2-438,1 | | | | | |
| 5 | UPSTRUCT | 2-486,1 | | | | | | | |
| 5 | UPSTRUCTS | 2-486,1 | | | | | | | |
| 5 | OBVIOUS | 2-127,2 | 2-129,2 | | | | | | |
| 5 | OCCUPATION | 2-482,2 | | | | | | | |
| 5 | OCCUPIED | 2-104,2 | | | | | | | |
| 5 | OCCUPY | 2-446,1 | | | | | | | |
| 5 | OCCUR | 2-337,1 | | | | | | | |
| 5 | OCCURRENCE | 2-110,1 | | | | | | | |
| 5 | OFFICER | 2-137,1 | 2-143,1 | 2-182,1 | | | | | |
| 5 | OFFICERS | 2-458,2 | | | | | | | |
| 5 | OFFSET | 2-51,4 | | | | | | | |
| 5 | UOL | 2-402,2 | 2-109,1 | 2-164,2 | 2-103,1 | 2-403,4 | 2-406,3 | | |
| 5 | ONLY | 2-224,1 | | | | | | | |
| 5 | UNIT | 2-423,1 | | | | | | | |
| 5 | OMITTED | 2-112,1 | | | | | | | |
| 5 | ONE-HALF | 2-451,1 | | | | | | | |
| 5 | ONE-QUART | 2-237,1 | | | | | | | |
| 5 | OPENING | 2-375,1 | 2-253,2 | | | | | | |
| 5 | OPERABLE | 2-103,1 | 2-101,1 | | | | | | |
| 5 | OPERATE | 2-158,1 | 2-155,1 | 2-194,4 | 2-101,2 | 2-293,1 | 2-292,1 | 2-353,1 | 2-351,2 |
| | | 2-343,2 | 2-337,1 | 2-334,1 | 2-319,2 | 2-302,1 | | | 2-344,5 |
| 5 | OPERATED | 2-330,1 | 2-319,1 | | | | | | |
| 5 | OPERATIONAL | 2-274,1 | 2-290,1 | 2-317,1 | 2-337,1 | 2-334,1 | 2-319,1 | 2-493,1 | 2-378,1 |
| | | 2-343,1 | | | | | | | 2-342,1 |
| 5 | OPERATIONS | 2-108,1 | 2-104,1 | 2-163,1 | 2-12,1 | 2-131,1 | 2-353,1 | 2-302,2 | 2-290,6 |
| | | 2-423,1 | 2-411,1 | 2-410,1 | | | | | 2-140,1 |
| 5 | OPERATION-LEVEL | 2-353,1 | | | | | | | |
| 5 | OPERATOR/CREW | 2-159,2 | | | | | | | |
| 5 | OPERATIONS | 2-406,1 | 2-403,1 | 2-402,1 | 2-289,1 | | | | |
| 5 | OPPOSED | 2-12,1 | 2-440,1 | | | | | | |
| 5 | OPPOSING | 2-290,1 | | | | | | | |
| 5 | OPTICAL | 2-152,1 | 2-153,1 | | | | | | |
| 5 | OPTIONAL | 2-431,1 | 2-444,1 | | | | | | |
| 5 | ORDERS | 2-406,1 | 2-488,1 | | | | | | |
| 5 | ORGANIZATION | 2-318,1 | | | | | | | |
| 5 | ORGANIZATIONAL | 2-401,1 | 2-344,1 | 2-342,1 | 2-338,1 | 2-332,1 | 2-100,2 | | |
| 5 | ORGANIZED | 2-482,1 | | | | | | | |
| 5 | ORGANIZING | 2-458,1 | | | | | | | |
| 5 | ORIENTING | 2-122,2 | | | | | | | |

DATE 82039 1332 PAGE 20

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| ORIGINAL | 2-299,1 | 2-296,2 | | | | | | | | |
| ORIGINALLY | 2-143,1 | | | | | | | | | |
| OUTGOING | 2-104,1 | | | | | | | | | |
| OUTLINED | 2-395,2 | 2-378,2 | 2-146,1 | 2-109,2 | | 2-104,1 | 2-447,1 | | | |
| OUTPUT | 2-101,1 | | | | | | | | | |
| OVERALL | 2-411,1 | | | | | | | | | |
| OVERLAP | 2-130,1 | | | | | | | | | |
| OVERLAPPING | 2-137,1 | 2-140,1 | | | | | | | | |
| OVERLAY | 2-137,1 | 2-426,1 | 2-140,2 | 2-138,1 | | | | | | |
| OVERLAYS | 2-136,2 | 2-461,1 | | | | | | | | |
| OVERWATCH | 2-438,2 | | | | | | | | | |
| PACING | 2-429,1 | 2-433,1 | | | | | | | | |
| PACKET | 2-225,1 | | | | | | | | | |
| PAINT | 2-107,1 | | | | | | | | | |
| PAINTED | 2-459,1 | | | | | | | | | |
| PAINTING | 2-109,1 | | | | | | | | | |
| PAVELS | 2-400,1 | | | | | | | | | |
| PAPERS | 2-457,2 | | | | | | | | | |
| PARTIAL | 2-129,2 | 2-440,1 | | | | | | | | |
| PARTIALLY | 2-482,1 | 2-447,1 | | | | | | | | |
| PARTS | 2-130,1 | 2-489,1 | 2-499,1 | 2-332,1 | | 2-338,1 | 2-426,1 | 2-401,1 | 2-344,1 | 2-342,1 |
| PASSIVE | 2-498,1 | 2-499,1 | | | | | | | | |
| PATCHES | 2-460,1 | | | | | | | | | |
| PATHS | 2-408,1 | | | | | | | | | |
| PATROLLING | 2-444,1 | 2-459,1 | 2-461,1 | | | | | | | |
| PATTERN | 2-110,1 | 2-420,1 | 2-112,1 | 2-486,1 | | 2-423,1 | | | | |
| PEINSTRATING | 2-403,2 | 2-406,1 | | | | | | | | |
| PEMS | 2-233,1 | 2-231,1 | | | | | | | | |
| PERFORMANCE | 2-114,1 | 2-191,1 | 2-17,2 | 2-15,2 | | 2-12,2 | 2-24,1 | 2-23,1 | 2-22,1 | 2-20,2 |
| | 2-41,2 | 2-34,2 | 2-50,1 | 2-48,1 | | 2-45,1 | 2-44,1 | 2-30,1 | 2-27,2 | 2-26,2 |
| | 2-25,1 | 2-93,4 | 2-108,1 | 2-104,3 | | 2-103,1 | 2-101,1 | 2-100,1 | 2-99,1 | 2-98,3 |
| | 2-95,3 | 2-90,9 | 2-81,1 | 2-89,1 | | 2-82,4 | 2-89,1 | 2-88,2 | 2-87,1 | 2-86,1 |
| | 2-77,2 | 2-73,4 | 2-67,4 | 2-64,1 | | 2-61,2 | 2-58,1 | 2-56,2 | 2-53,1 | 2-109,1 |
| | 2-402,1 | 2-406,1 | 2-403,1 | 2-423,1 | | 2-420,1 | 2-411,1 | 2-408,1 | 2-429,1 | 2-427,1 |
| | 2-347,1 | 2-343,2 | 2-350,1 | 2-353,3 | | 2-351,1 | 2-375,1 | 2-399,3 | 2-397,1 | 2-395,2 |
| | 2-378,3 | 2-282,2 | 2-290,1 | 2-282,2 | | 2-341,2 | 2-339,1 | 2-337,2 | 2-334,2 | 2-331,1 |
| | 2-330,1 | 2-319,3 | 2-302,2 | 2-299,3 | | 2-292,2 | 2-294,2 | 2-293,1 | 2-253,1 | 2-237,2 |
| | 2-236,4 | 2-234,4 | 2-231,4 | 2-225,1 | | 2-211,4 | 2-210,3 | 2-130,1 | 2-128,1 | 2-159,1 |
| | 2-158,1 | 2-131,1 | 2-154,1 | 2-154,1 | | 2-152,1 | 2-151,1 | 2-149,1 | 2-141,1 | 2-140,1 |
| | 2-136,1 | 2-110,2 | 2-123,2 | 2-122,1 | | 2-124,1 | 2-127,1 | 2-125,1 | 2-432,1 | 2-440,1 |
| | 2-438,1 | 2-446,1 | 2-442,2 | 2-448,1 | | 2-462,1 | 2-457,1 | 2-481,1 | 2-482,1 | 2-476,1 |
| | 2-498,1 | 2-489,1 | 2-493,1 | | | | | | | |
| PERFORMANCE | 2-104,2 | 2-292,1 | 2-292,1 | 2-131,1 | | 2-299,1 | 2-294,2 | 2-334,3 | 2-330,3 | 2-319,3 |
| | 2-202,1 | 2-337,3 | 2-392,2 | 2-341,2 | | 2-395,2 | 2-343,2 | 2-378,2 | 2-401,1 | 2-402,1 |
| | 2-403,1 | 2-489,2 | 2-406,1 | 2-479,2 | | 2-493,1 | 2-498,1 | 2-496,1 | | |
| PERFORMANCE | 2-131,1 | 2-439,1 | | | | | | | | |
| PERIOD | 2-297,1 | 2-302,2 | 2-314,4 | 2-319,2 | | | | | | |
| PERIODS | 2-427,1 | 2-427,1 | | | | | | | | |
| PERIODS | 2-152,1 | 2-319,2 | 2-274,2 | | | | | | | |
| PERIODS | 2-282,1 | 2-429,1 | 2-440,1 | 2-474,1 | | | | | | |

HNS WORD LIST BY PAGE

DATE 02039 1332 PAGE

29

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 PERSISTENT | 2-289,1 | 2-282,1 | | | | | | | |
| 5 PERSONAL | 2-487,1 | 2-457,3 | | | | | | | |
| 5 PERSONNEL | 2-139,1 | 2-11,1 | 2-493,1 | 2-460,1 | 2-192,4 | 2-282,1 | 2-290,1 | 2-457,3 | 2-332,1 |
| | 2-458,1 | 2-459,1 | | | | | | | |
| 5 PHASE | 2-220,1 | | | | | | | | |
| 5 PHINE | 2-398,1 | | | | | | | | |
| 5 PHITOS | 2-461,1 | | | | | | | | |
| 5 PHRASE | 2-299,5 | 2-302,2 | | | | | | | |
| 5 PHKASFS | 2-297,1 | | | | | | | | |
| 5 PHYSICAL | 2-482,2 | 2-237,1 | | | | | | | |
| 5 PHYSICALLY | 2-427,1 | | | | | | | | |
| 5 PICK | 2-27,1 | 2-129,1 | 2-282,1 | | | | | | |
| 5 PILED | 2-143,1 | | | | | | | | |
| 5 PII,POINTING | 2-231,1 | | | | | | | | |
| 5 PITS | 2-410,1 | | | | | | | | |
| 5 PL-757-A | 2-348,1 | | | | | | | | |
| 5 PLACED | 2-27,1 | 2-337,1 | 2-334,1 | 2-425,1 | 2-409,4 | 2-351,1 | 2-347,1 | 2-431,1 | 2-427,1 |
| 5 PLAINTEXT | 2-299,1 | | | | | | | | |
| 5 PLANE | 2-128,1 | 2-347,1 | | | | | | | |
| 5 PLANNING | 2-423,1 | 2-432,2 | | | | | | | |
| 5 PLANS | 2-458,1 | | | | | | | | |
| 5 PLANT | 2-408,1 | 2-443,1 | 2-410,1 | | | | | | |
| 5 PLATE | 2-27,1 | 2-12,2 | 2-428,1 | 2-348,2 | 2-347,9 | | | | |
| 5 PLATES | 2-347,1 | 2-348,1 | | | | | | | |
| 5 PLATON | 2-50,1 | 2-111,1 | 2-164,1 | 2-432,5 | 2-434,1 | 2-444,1 | 2-451,2 | 2-486,1 | |
| 5 PLAY | 2-403,2 | | | | | | | | |
| 5 PLIERS | 2-397,1 | | | | | | | | |
| 5 PLUMB | 2-128,5 | 2-129,1 | | | | | | | |
| 5 PLUMBER | 2-403,2 | | | | | | | | |
| 5 PICKET | 2-233,1 | 2-154,1 | | | | | | | |
| 5 PRISON | 2-211,2 | | | | | | | | |
| 5 PRISONING | 2-236,1 | | | | | | | | |
| 5 PRISONERS | 2-211,2 | | | | | | | | |
| 5 PILAR | 2-127,1 | 2-111,2 | 2-121,1 | 2-112,1 | | | | | |
| 5 PULARIS | 2-454,3 | | | | | | | | |
| 5 PILI | 2-341,1 | | | | | | | | |
| 5 POLITICAL | 2-458,1 | | | | | | | | |
| 5 PINCH | 2-444,1 | | | | | | | | |
| 5 PORTION | 2-253,2 | 2-423,1 | 2-362,1 | 2-299,1 | | | | | |
| 5 POSITIONED | 2-104,1 | | | | | | | | |
| 5 POSITIVELY | 2-422,2 | | | | | | | | |
| 5 POSSESSION | 2-128,1 | | | | | | | | |
| 5 POSSIBILITY | 2-408,1 | | | | | | | | |
| 5 POSTED | 2-488,3 | | | | | | | | |
| 5 POSTS | 2-127,1 | 2-409,1 | | | | | | | |
| 5 PRIMO | 2-128,1 | | | | | | | | |
| 5 POUCHES | 2-332,1 | | | | | | | | |
| 5 PUFF | 2-225,1 | 2-488,1 | | | | | | | |
| 5 PUNIER | 2-11,1 | 2-717,1 | | | | | | | |
| 5 PP-7246(U) | 2-152,3 | 2-156,7 | | | | | | | |

MNS WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 1332 PAGE 30

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 | PPRACTICAL | 2-496,1 | 2-482,1 | | | | | |
| 5 | PPRACTICE | 2-429,1 | 2-487,1 | | | | | |
| 5 | PPC-25/77 | 2-110,1 | | | | | | |
| 5 | PRECEDENCE | 2-288,3 | 2-296,2 | 2-289,1 | | | | |
| 5 | PRECEDING | 2-482,1 | | | | | | |
| 5 | PRECISE | 2-377,1 | | | | | | |
| 5 | PREFFERENCE | 2-288,1 | | | | | | |
| 5 | PREFILLED | 2-282,1 | | | | | | |
| 5 | PREINSTALLED | 2-341,2 | | | | | | |
| 5 | PRELIMINARY | 2-41,1 | 2-434,1 | 2-93,2 | | | | |
| 5 | PREPARATION | 2-432,2 | 2-353,1 | 2-434,1 | | | | |
| 5 | PREPARE/SUBMIT | 2-423,1 | | | | | | |
| 5 | PREPARING | 2-104,1 | 2-102,1 | 2-482,1 | 2-492,1 | | | |
| 5 | PREPLAINED | 2-427,2 | | | | | | |
| 5 | PREPRINTED | 2-434,1 | | | | | | |
| 5 | PRESCRIBED | 2-395,1 | 2-296,1 | 2-159,1 | | | | |
| 5 | PRESENT | 2-152,1 | 2-234,1 | 2-287,1 | | | | |
| 5 | PRESENT | 2-236,1 | 2-150,1 | 2-164,1 | | | | |
| 5 | PRESEVING | 2-156,1 | | | | | | |
| 5 | PRESS-TO-TALK | 2-344,3 | | | | | | |
| 5 | PRESSED | 2-153,1 | | | | | | |
| 5 | PRETTIED | 2-348,1 | | | | | | |
| 5 | PREVAILING | 2-290,1 | | | | | | |
| 5 | PREVENT | 2-153,1 | 2-154,2 | 2-282,1 | 2-457,2 | 2-378,1 | 2-290,1 | 2-458,1 |
| 5 | PREVENTS | 2-322,1 | 2-458,1 | | | | | |
| 5 | PRIMARILY | 2-481,2 | | | | | | |
| 5 | PRIMARILY | 2-434,8 | 2-433,1 | 2-432,1 | 2-136,1 | 2-431,2 | | |
| 5 | PRINCIPAL | 2-433,1 | | | | | | |
| 5 | PRINCIPLES | 2-482,1 | 2-487,1 | | | | | |
| 5 | PRINT | 2-34,1 | 2-98,1 | | | | | |
| 5 | PRINT | 2-411,1 | 2-319,2 | 2-204,1 | | | | |
| 5 | PRIORITY | 2-431,1 | 2-432,2 | 2-444,1 | | | | |
| 5 | PRISONER | 2-457,2 | 2-487,3 | | | | | |
| 5 | PRISONERS | 2-457,6 | 2-408,1 | 2-487,1 | 2-459,1 | 2-458,3 | | |
| 5 | PRISONERS | 2-487,1 | 2-457,1 | | | | | |
| 5 | PRIVATES | 2-458,1 | | | | | | |
| 5 | PRIVILEGES | 2-487,1 | | | | | | |
| 5 | PRONABLY | 2-427,2 | | | | | | |
| 5 | PRONABLY | 2-452,2 | 2-449,1 | | | | | |
| 5 | PRONE | 2-411,7 | | | | | | |
| 5 | PRONES | 2-412,1 | | | | | | |
| 5 | PRINTING | 2-411,7 | | | | | | |
| 5 | PRICESS | 2-423,1 | 2-457,1 | | | | | |
| 5 | PROCESSED | 2-458,1 | | | | | | |
| 5 | PROCESSED | 2-457,1 | | | | | | |
| 5 | PRODUCE | 2-134,2 | 2-112,1 | 2-287,1 | | | | |
| 5 | PRODUCING | 2-137,1 | | | | | | |
| 5 | PRODUCTIVE | 2-136,3 | 2-138,4 | 2-141,1 | 2-140,1 | | | |
| 5 | PROGRAMMED | 2-45,1 | | | | | | |
| 5 | PROGRESS | 2-211,1 | | | | | | |

MOS. WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 1332 PAGE

31

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| PROJECTILE | 2-423,1 | 2-420,1 | | | | | | | | |
| PULSING | 2-400,1 | | | | | | | | | |
| PUNISHMENT | 2-432,1 | 2-433,2 | | | | | | | | |
| PURSE | 2-411,1 | 2-443,1 | 2-445,1 | | | | | | | |
| PURPOSE | 2-411,1 | | | | | | | | | |
| PROPERTY | 2-457,3 | 2-487,1 | | | | | | | | |
| PROTECT | 2-155,1 | 2-449,1 | 2-444,1 | 2-482,1 | 2-290,5 | 2-332,2 | | | | |
| PROTECTED | 2-130,1 | 2-104,1 | 2-290,1 | | | | | | | |
| PROTECTING | 2-482,1 | | | | | | | | | |
| PROTECTION | 2-234,1 | 2-447,2 | 2-449,2 | 2-446,2 | 2-444,2 | 2-290,1 | 2-450,1 | 2-482,2 | | |
| PROTECTIONS | 2-487,1 | | | | | | | | | |
| PROTECTIVE | 2-99,2 | 2-262,2 | 2-293,2 | 2-236,1 | 2-234,4 | 2-431,1 | 2-294,1 | 2-282,1 | 2-496,4 | |
| | 2-457,1 | 2-433,1 | 2-487,1 | | | | | | | |
| PROTECTOR | 2-151,1 | 2-290,1 | | | | | | | | |
| PROTECTS | 2-450,1 | | | | | | | | | |
| PROTRUDE | 2-397,1 | | | | | | | | | |
| PROVE | 2-454,1 | | | | | | | | | |
| PROVIDED | 2-482,2 | 2-444,1 | 2-400,1 | 2-399,1 | 2-111,1 | 2-378,1 | 2-348,1 | 2-337,1 | 2-330,1 | |
| PROVIDES | 2-141,1 | 2-318,1 | 2-147,1 | 2-432,1 | 2-347,1 | 2-451,1 | 2-441,3 | 2-440,1 | 2-487,2 | |
| PROVIDING | 2-432,1 | 2-444,1 | | | | | | | | |
| PUBLICATIONS | 2-488,1 | 2-402,1 | | | | | | | | |
| PURGE | 2-143,1 | 2-138,1 | 2-147,1 | | | | | | | |
| PURGING | 2-138,1 | 2-143,1 | | | | | | | | |
| PURPOSE | 2-237,2 | 2-488,1 | | | | | | | | |
| PURPOSES | 2-420,1 | | | | | | | | | |
| QUALIFIED | 2-141,1 | 2-353,1 | | | | | | | | |
| QUICK | 2-471,1 | | | | | | | | | |
| QUICKLY | 2-236,1 | 2-460,1 | 2-237,1 | | | | | | | |
| QUITE | 2-452,1 | | | | | | | | | |
| RADAR | 2-138,1 | 2-136,1 | | | | | | | | |
| RADARS | 2-136,1 | | | | | | | | | |
| RADIATOR | 2-406,1 | | | | | | | | | |
| RADIOLOGICAL | 2-290,1 | | | | | | | | | |
| RADIUS | 2-290,1 | | | | | | | | | |
| RADIOTELEPHONE | 2-299,2 | 2-294,6 | | | | | | | | |
| RAGE | 2-348,1 | 2-397,1 | | | | | | | | |
| RAISE | 2-375,3 | 2-229,1 | 2-429,1 | 2-443,1 | | | | | | |
| RAISES | 2-348,1 | | | | | | | | | |
| RANGE-METERS | 2-149,2 | 2-153,4 | | | | | | | | |
| RANK | 2-488,1 | | | | | | | | | |
| RAPID | 2-423,2 | | | | | | | | | |
| RAPIDLY | 2-262,2 | 2-496,1 | 2-344,2 | | | | | | | |
| RARELY | 2-332,1 | | | | | | | | | |
| RATE | 2-158,1 | 2-211,1 | | | | | | | | |
| RAVINE | 2-440,1 | | | | | | | | | |
| REACT | 2-350,4 | 2-344,5 | 2-347,2 | | | | | | | |
| REACT | 2-444,1 | 2-437,1 | | | | | | | | |
| REACTANT | 2-154,1 | 2-152,1 | | | | | | | | |
| RECIPIENT | 2-457,1 | | | | | | | | | |
| RECIPIENT-TRANSMITTER | 2-338,1 | 2-319,1 | 2-317,1 | 2-332,2 | 2-331,1 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|---------|---------|--|---------|---------|-----------------|
| 5 | RECEIVER-TRANSMITTERS | 2-332,1 | | | | | | | |
| 5 | RECEPTACLE | 2-331,1 | 2- 82,4 | 2- 81,5 | | | | | |
| 5 | RECEPTACLES | 2- 99,1 | | | | | | | |
| 5 | RECOGNIZABLE | 2-431,3 | | | | | | | |
| 5 | RECOGNIZE | 2-234,1 | 2-231,2 | 2-482,1 | 2-444,1 | | | | |
| 5 | RECOMMENDED | 2-408,1 | | | | | | | |
| 5 | RECOMMENDATION | 2-339,1 | | | | | | | |
| 5 | RECORDED | 2-395,1 | 2-378,1 | 2-299,1 | 2-130,1 | | | 2-129,1 | |
| 5 | RECORDEES | 2-131,2 | | | | | | | |
| 5 | RECORDS | 2-104,1 | | | | | | | |
| 5 | RECTANGULAR | 2-447,1 | | | | | | | |
| 5 | REDUCE | 2-102,1 | 2-290,1 | | | | | | |
| 5 | REDUCED | 2-493,1 | 2-153,1 | | | | | | |
| 5 | REDUCES | 2-441,1 | | | | | | | |
| 5 | REFEL | 2- 99,1 | 2-100,1 | 2-397,5 | 2-352,1 | | 2-351,2 | 2-339,1 | 2-128,1 2-104,1 |
| 5 | REFELS | 2-397,3 | | | | | | | |
| 5 | REFUGEE | 2- 12,2 | | | | | | | |
| 5 | REFLECT | 2-434,1 | | | | | | | |
| 5 | REFLECTION | 2-499,1 | 2-489,1 | 2-375,1 | | | | | |
| 5 | REGISTER | 2-122,1 | | | | | | | |
| 5 | REGULATIONS | 2-488,1 | | | | | | | |
| 5 | RELAY | 2-122,1 | | | | | | | |
| 5 | RELEASED | 2-406,1 | | | | | | | |
| 5 | RELIEVE | 2-348,1 | | | | | | | |
| 5 | REPAIRED | 2-130,3 | | | | | | | |
| 5 | REPETITIOUS | 2-299,1 | | | | | | | |
| 5 | REPLY | 2-296,1 | | | | | | | |
| 5 | REPORT--ITEMS | 2-426,1 | | | | | | | |
| 5 | REQUIREMENT | 2-319,1 | | | | | | | |
| 5 | REQUIREMENTS | 2-237,1 | 2-334,1 | 2-290,1 | | | | | |
| 5 | REQUIRES | 2-444,1 | | | | | | | |
| 5 | RESEAT | 2-223,1 | | | | | | | |
| 5 | RESERVOIR | 2-403,1 | | | | | | | |
| 5 | RESERVOIRS | 2-400,1 | | | | | | | |
| 5 | RESET | 2-153,1 | | | | | | | |
| 5 | RESISTANCE | 2-457,1 | | | | | | | |
| 5 | RESISTOR | 2-101,2 | 2-102,2 | | | | | | |
| 5 | RESISTOR | 2-432,1 | | | | | | | |
| 5 | RESISTOR | 2-498,1 | 2-292,1 | | | | | | |
| 5 | RESISTORIAL | 2-290,1 | | | | | | | |
| 5 | RESTRICT | 2-486,1 | | | | | | | |
| 5 | RESUME | 2-172,1 | | | | | | | |
| 5 | RESUMED | 2-438,1 | | | | | | | |
| 5 | RETAINING | 2-344,4 | 2-343,1 | | | | | | |
| 5 | RETICEL | 2-110,1 | 2-153,1 | 2-142,1 | 2-149,2 | | | 2-112,1 | |
| 5 | RETREAT | 2- 99,1 | | | | | | | |
| 5 | RETROJET | 2-422,1 | | | | | | | |
| 5 | RIGHT-HAND | 2-307,1 | | | | | | | |
| 5 | RIGHT/LEFT | 2-443,1 | | | | | | | |
| 5 | RIGHTING | 2-342,2 | | | | | | | |

DATE 82039 1332 PAGE 33

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 | RINGS | 2-211,1 | 2-411,1 | | | | | | |
| 5 | RL-77 | 2-339,1 | 2-397,1 | 2-341,1 | | | | | |
| 5 | RUCKETS | 2-425,1 | | | | | | | |
| 5 | RUCKETS | 2-136,1 | 2-426,1 | | | | | | |
| 5 | RUD | 2-27,1 | 2-101,1 | | | | | | |
| 5 | ROLL | 2-211,1 | 2-411,1 | 2-443,2 | 2-444,1 | | | | |
| 5 | ROLLING | 2-11,1 | 2-237,1 | | | | | | |
| 5 | ROMED | 2-296,1 | | | | | | | |
| 5 | ROTATION | 2-423,1 | 2-434,1 | | | | | | |
| 5 | ROTATION | 2-12,1 | | | | | | | |
| 5 | ROUGH | 2-432,1 | | | | | | | |
| 5 | ROUNDED | 2-51,1 | 2-123,1 | | | | | | |
| 5 | ROUTE | 2-339,1 | 2-442,2 | 2-441,2 | 2-444,1 | 2-408,1 | 2-441,2 | 2-440,4 | |
| 5 | ROUTINE | 2-296,1 | 2-156,1 | | | | | | |
| 5 | RUSTING | 2-282,1 | | | | | | | |
| 5 | RUTS | 2-409,1 | | | | | | | |
| 5 | SAFE | 2-152,1 | 2-104,1 | 2-262,1 | 2-237,1 | | | | |
| 5 | SAFETY | 2-231,2 | 2-152,1 | 2-348,2 | 2-282,1 | 2-262,1 | 2-232,1 | 2-457,1 | 2-350,1 |
| 5 | SALUTE | 2-460,3 | | | | | | | 2-496,1 |
| 5 | SANDBAGGING | 2-434,1 | | | | | | | |
| 5 | SANITY | 2-154,1 | 2-155,1 | | | | | | |
| 5 | SANITARY | 2-487,1 | | | | | | | |
| 5 | SATURATED | 2-140,1 | | | | | | | |
| 5 | SCREWDRIVER | 2-395,1 | 2-378,1 | 2-198,1 | | | | | |
| 5 | SCHAFING | 2-348,1 | | | | | | | |
| 5 | SEAL | 2-237,1 | | | | | | | |
| 5 | SEALED | 2-290,1 | 2-236,1 | | | | | | |
| 5 | SEARCH | 2-104,1 | | 2-457,1 | | | | | |
| 5 | SEAT | 2-423,1 | 2-338,1 | | | | | | |
| 5 | SEATED | 2-344,1 | 2-343,1 | 2-458,1 | | | | | |
| 5 | SECHINGAPY | 2-450,1 | 2-434,3 | 2-452,1 | 2-421,2 | | | | |
| 5 | SIGHTING | 2-434,1 | 2-398,2 | 2-397,1 | 2-347,6 | 2-332,2 | 2-138,2 | | |
| 5 | SIGNED | 2-290,1 | | | | | | | |
| 5 | SICURELY | 2-347,1 | | | | | | | |
| 5 | SECURENESS | 2-406,1 | | | | | | | |
| 5 | SECURITY | 2-426,1 | 2-423,1 | | | | | | |
| 5 | SECURITY-MINDED | 2-458,1 | | | | | | | |
| 5 | SEEN | 2-282,1 | 2-482,1 | 2-460,2 | | | | | |
| 5 | SEIZURE | 2-482,2 | | | | | | | |
| 5 | SELECTED | 2-441,2 | 2-427,1 | 2-50,1 | | | | | |
| 5 | SELECTING | 2-443,1 | | | | | | | |
| 5 | SELECTOR | 2-342,1 | 2-338,1 | 2-332,1 | 2-104,1 | 2-102,1 | 2-101,4 | 2-343,1 | 2-403,1 |
| 5 | SEMI-CIRCULAR | 2-378,1 | | | | | | | |
| 5 | SEPARATE | 2-127,1 | | | | | | | |
| 5 | SEPARATING | 2-444,2 | | | | | | | |
| 5 | SERGEANT | 2-469,1 | | | | | | | |
| 5 | SERIES | 2-377,1 | 2-330,2 | | | | | | |
| 5 | SERVE | 2-290,1 | | | | | | | |
| 5 | SERVICEABLE | 2-270,1 | | | | | | | |
| 5 | SERVICIBILITY | 2-400,1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 | SERVICING | 2-102,2 | 2-104,4 | | | | | | |
| 5 | SET-UP | 2-104,1 | | | | | | | |
| 5 | SETS | 2-332,1 | 2-378,1 | 2-338,1 | 2-395,1 | 2-397,1 | 2-452,1 | | |
| 5 | SETTLING | 2-153,1 | 2-108,1 | | | | | | |
| 5 | SHAFT | 2-12,1 | | | | | | | |
| 5 | SHAKE | 2-154,2 | 2-237,2 | | | | | | |
| 5 | SHAKING | 2-11,1 | | | | | | | |
| 5 | SHALLLOW | 2-444,1 | 2-450,1 | | | | | | |
| 5 | SHEET | 2-123,1 | 2-262,1 | | | | | | |
| 5 | SHELL | 2-104,1 | 2-425,4 | 2-423,3 | 2-421,1 | 2-420,3 | | | |
| 5 | SHELTER | 2-699,1 | 2-483,1 | 2-446,1 | 2-27,3 | | | | |
| 5 | SHELTERS | 2-290,1 | | | | | | | |
| 5 | SHIELDING | 2-290,1 | | | | | | | |
| 5 | SHIMIFY | 2-403,1 | | | | | | | |
| 5 | SHOOT | 2-448,1 | | | | | | | |
| 5 | SHOOTING | 2-137,1 | | | | | | | |
| 5 | SHOOT | 2-122,1 | | | | | | | |
| 5 | SHOVEL | 2-27,1 | | | | | | | |
| 5 | SHRAPNEL | 2-444,1 | 2-449,1 | | | | | | |
| 5 | SIGHTED | 2-373,4 | 2-428,1 | | | | | | |
| 5 | SIGHTS | 2-373,3 | 2-429,1 | | | | | | |
| 5 | SIGNALS | 2-262,4 | 2-347,1 | | | | | | |
| 5 | SIGNEO | 2-434,1 | | | | | | | |
| 5 | SILFICE | 2-458,1 | | | | | | | |
| 5 | SILHOUETTE | 2-444,1 | 2-449,1 | | | | | | |
| 5 | SINK | 2-411,1 | | | | | | | |
| 5 | SITUATION | 2-341,1 | 2-334,1 | 2-379,3 | 2-139,1 | 2-343,1 | 2-498,1 | 2-497,1 | 2-460,1 |
| | | 2-434,1 | 2-432,2 | 2-429,1 | 2-379,1 | | | | 2-446,1 |
| 5 | SITUATIONS | 2-432,1 | 2-487,1 | | | | | | |
| 5 | SIZE | 2-444,1 | 2-482,2 | 2-460,1 | 2-447,1 | | | | |
| 5 | SKETCH | 2-434,8 | 2-433,4 | 2-492,3 | 2-431,4 | 2-131,1 | | | |
| 5 | SKETCHES | 2-461,1 | 2-431,1 | | | | | | |
| 5 | SLACK | 2-339,2 | | | | | | | |
| 5 | SLIGHT | 2-440,1 | | | | | | | |
| 5 | SLIGHTLY | 2-211,1 | 2-237,1 | | | | | | |
| 5 | SLING | 2-442,2 | | | | | | | |
| 5 | SLIP | 2-403,1 | | | | | | | |
| 5 | SLIPPAGE | 2-403,1 | | | | | | | |
| 5 | SLOPE | 2-450,1 | | | | | | | |
| 5 | SLIPPING | 2-444,1 | | | | | | | |
| 5 | SMALL-ARMS | 2-444,1 | | | | | | | |
| 5 | SMOKE | 2-220,1 | 2-438,1 | 2-472,1 | | | | | |
| 5 | SHAKE | 2-230,2 | 2-211,3 | | | | | | |
| 5 | SHAP | 2-255,1 | | | | | | | |
| 5 | SHIELD | 2-440,1 | | | | | | | |
| 5 | SHAPY | 2-395,1 | 2-374,1 | | | | | | |
| 5 | SUL | 2-444,1 | 2-411,1 | | | | | | |
| 5 | SOLING | 2-130,2 | | | | | | | |
| 5 | SPLITTER | 2-210,3 | 2-459,2 | 2-444,4 | 2-423,1 | 2-237,3 | 2-236,3 | 2-234,2 | 2-233,3 |
| | | 2-230,1 | 2-225,3 | 2-211,7 | 2-401,1 | | | | 2-231,2 |

HNS WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 1332 PAGE

33

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 | SOLDIER'S | 2-211,4 | 2-210,1 | 2-233,1 | 2-231,3 | 2-223,3 | 2-237,1 | 2-236,1 | |
| 5 | SOLDIERS | 2-211,1 | 2-225,1 | 2-237,1 | 2-230,1 | 2-462,1 | | | |
| 5 | SOLID | 2-411,1 | 2-447,1 | | | | | | |
| 5 | SOURCES | 2-426,1 | | | | | | | |
| 5 | SPACE | 2-237,2 | 2-104,1 | 2-482,1 | 2-434,3 | | | | |
| 5 | SPACING | 2-347,1 | | | | | | | |
| 5 | SPAN | 2-130,1 | | | | | | | |
| 5 | SPARE | 2-104,1 | 2-130,3 | | | | | | |
| 5 | SPARSELY | 2-482,1 | | | | | | | |
| 5 | SPEAKER | 2-338,1 | | | | | | | |
| 5 | SPECIAL | 2-332,1 | 2-401,1 | 2-344,1 | 2-342,1 | 2-338,1 | 2-400,1 | | |
| 5 | SPECIFIC | 2-143,1 | 2-451,1 | 2-411,1 | 2-410,1 | 2-482,1 | 2-444,1 | | |
| 5 | SPECIFICATIONS | 2-444,1 | | | | | | | |
| 5 | SPECIFICU | 2- 88,2 | 2-104,1 | 2- 90,1 | 2-482,2 | 2-444,1 | | | |
| 5 | SPECIFY | 2-433,1 | | | | | | | |
| 5 | SPLICE | 2-397,3 | 2-398,2 | | | | | | |
| 5 | SPLICES | 2-398,1 | | | | | | | |
| 5 | SPLICING | 2-340,1 | 2-398,1 | | | | | | |
| 5 | SPLITTER | 2-422,2 | | | | | | | |
| 5 | SPLIT | 2-220,2 | 2-119,3 | | | | | | |
| 5 | SPOOL | 2-339,1 | | | | | | | |
| 5 | SPOOLS | 2-397,2 | | | | | | | |
| 5 | SPOT | 2-112,2 | 2-121,2 | 2-122,1 | 2-450,1 | 2-220,2 | | | |
| 5 | SPUTTING | 2-220,2 | 2-117,1 | 2-112,2 | | | | | |
| 5 | SPRING | 2-443,1 | 2- 27,1 | | | | | | |
| 5 | SPRING-HUNTER | 2- 27,1 | | | | | | | |
| 5 | SPRINGING | 2-443,1 | | | | | | | |
| 5 | SQUAD | 2-427,1 | 2-482,1 | 2-481,1 | 2-444,1 | 2-438,1 | 2-432,2 | 2-429,1 | 2-451,2 |
| | | 2-447,1 | 2-489,1 | 2-486,1 | | | | | 2-450,1 |
| 5 | SQUARED | 2-130,1 | | | | | | | |
| 5 | SQUELCH | 2-337,1 | | | | | | | |
| 5 | STABILIZE | 2-444,1 | | | | | | | |
| 5 | STABLE | 2-104,2 | | | | | | | |
| 5 | STAGGERED | 2-397,1 | | | | | | | |
| 5 | STAGGERING | 2-231,1 | | | | | | | |
| 5 | STAKE | 2-339,3 | 2- 27,3 | 2-422,7 | 2-421,5 | 2-377,1 | 2-348,2 | 2-347,3 | 2-428,1 |
| | | 2-429,7 | 2-434,1 | | | | | | 2-423,3 |
| 5 | STAKES | 2-420,1 | 2-422,1 | 2-421,3 | 2-427,4 | 2-339,2 | 2-347,3 | 2-409,1 | 2-434,1 |
| | | 2-428,2 | 2-450,1 | 2-467,1 | 2-444,2 | | | | 2-429,7 |
| 5 | STALLED | 2-220,1 | | | | | | | |
| 5 | STALAG | 2-423,3 | | | | | | | |
| 5 | STATION | 2-128,6 | 2-290,5 | 2-294,2 | 2-397,1 | 2-352,1 | 2-395,1 | 2-378,1 | 2-351,3 |
| | | 2-310,7 | 2-319,4 | 2-293,1 | 2-129,1 | | | | 2-337,1 |
| 5 | STATION'S | 2-294,1 | | | | | | | |
| 5 | STATIONERY | 2-124,1 | 2-127,1 | | | | | | |
| 5 | STATIONS | 2-272,1 | 2-295,1 | | | | | | |
| 5 | STEEL | 2-451,1 | | | | | | | |
| 5 | STEEL | 2-284,1 | 2-242,3 | | | | | | |
| 5 | STICK | 2-128,2 | 2-233,1 | 2-211,1 | 2-237,1 | 2-400,1 | 2-427,1 | | |
| 5 | STICKS | 2-408,1 | 2-407,2 | 2-427,1 | | | | | |

DATE 82039 1332 PAGE 36

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 5 | STILL | 2-139,1 | 2-498,1 | 2-446,1 | 2-237,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STIRRING | 2-237,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STOCK | 2-427,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STOMACH | 2-211,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STORE | 2- 82,4 | 2-150,1 | 2- 00,2 | 2-233,1 | | | | | 2-290,2 | | | | | | | | | | |
| 5 | STORED | 2- 85,1 | 2-253,1 | 2- 86,3 | 2- 90,1 | | | | | 2-104,1 | | | | | | | | | | |
| 5 | STRAIDLE | 2-211,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRAIGHTENING | 2-443,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRAIN | 2-348,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRAINER | 2-402,1 | 2-103,2 | 2-406,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRAP | 2-237,1 | 2-347,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRAPS | 2-152,1 | 2-233,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRAITS | 2-124,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRESSED | 2-438,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRESSSES | 2-130,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRIKE | 2-262,1 | 2-434,1 | 2-451,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STRINGS | 2-410,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STUMP | 2-443,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STUMPS | 2-440,1 | 2-444,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | STYLE | 2-438,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUBJECTED | 2-282,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUBMIT | 2-287,1 | 2-289,1 | 2-288,1 | 2-342,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUBMITTED | 2-282,1 | 2-288,1 | 2-289,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUFFIX | 2-302,1 | 2-318,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUFFIXES | 2-292,1 | 2-302,1 | 2-319,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUHY | 2-444,1 | 2-450,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUPERIMPOSE | 2-130,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUPERVISION | 2-292,1 | 2-319,1 | 2-302,1 | 2-499,1 | | | | | 2-498,1 | 2-496,1 | 2-406,1 | 2-493,1 | 2-489,1 | | | | | | |
| | | 2-337,1 | 2-334,1 | 2-330,1 | 2-341,1 | | | | | 2-343,1 | 2-403,1 | 2-402,1 | 2-399,1 | | | | | | | |
| | | 2-107,1 | 2-101,1 | 2-262,1 | 2-104,1 | | | | | 2-103,1 | 2-288,2 | 2-343,1 | 2-294,1 | 2-350,1 | | | | | | |
| | | 2-498,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUPERVISOR | 2-423,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUPERVISORS | 2-290,7 | 2-410,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUPPLEMENT | 2-347,1 | 2-427,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUPPLIES | 2-450,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUPPORT | 2- 19,1 | 2- 34,2 | 2- 20,1 | 2-339,1 | | | | | 2-331,1 | 2-282,1 | 2-152,1 | 2-340,1 | 2-452,1 | | | | | | |
| 5 | SURFACE | 2-152,1 | 2-156,2 | 2-155,1 | 2-154,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SURSE | 2-402,1 | 2-406,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SURPRISE | 2-447,1 | 2-262,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SURRENDERING | 2-457,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUNKJULING | 2-489,1 | 2-448,1 | 2-499,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUNKRUBBINGS | 2-450,1 | 2-444,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUSPECT | 2-411,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SUSPECTED | 2-125,1 | 2-211,1 | 2-353,2 | 2-230,1 | | | | | 2-457,2 | 2-408,1 | | | | | | | | | |
| 5 | SUSPEID | 2- 77,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SWEEP | 2-123,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SWIVEL | 2-347,2 | 2-447,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SYNTHESIS | 2-231,3 | 2-235,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SYSTEMATICALLY | 2-104,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SYSTEMS | 2-136,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

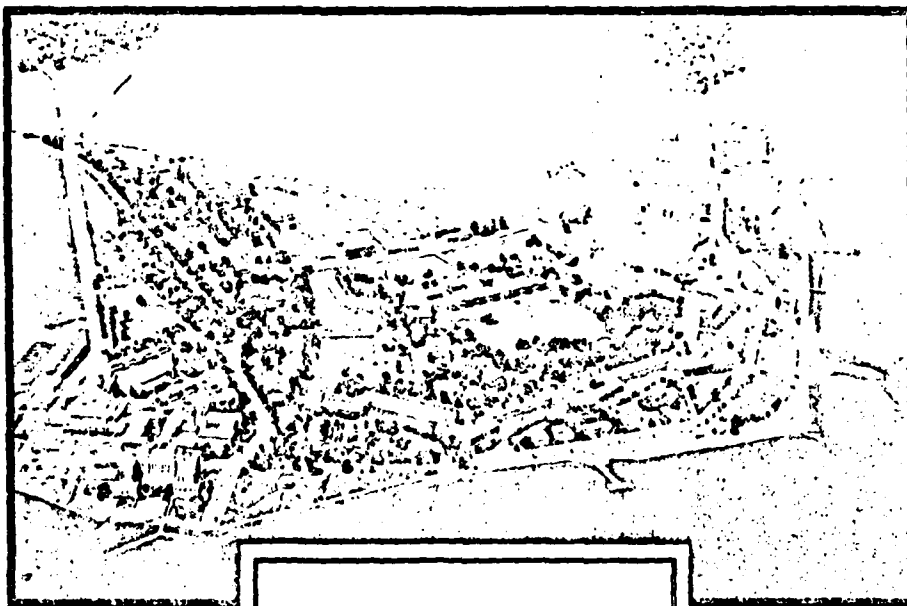
| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| 5 | TABLET | 2-237,1 | | | | | | | | |
| 5 | TABLETS | 2-237,5 | | | | | | | | |
| 5 | TABULATE | 2-131,1 | | | | | | | | |
| 5 | TACTICAL | 2-299,4 | 2-143,2 | 2-341,1 | 2-302,1 | 2-499,1 | 2-498,1 | 2-423,1 | 2-399,1 | 2-481,1 |
| | | 2-460,1 | 2-429,1 | 2-343,1 | | | | | | |
| | | 2-459,1 | 2-457,2 | 2-349,1 | | | | | | |
| 5 | TAG | 2-459,1 | | | | | | | | |
| 5 | TAGGING | 2-457,1 | 2-339,1 | 2-459,1 | | | | | | |
| 5 | TAGS | 2-401,1 | | | | | | | | |
| 5 | TALMS | 2-103,2 | 2-406,1 | 2-407,1 | | | | | | |
| 5 | TANK | 2-406,1 | 2-402,1 | | | | | | | |
| 5 | TANKS | 2-25,1 | 2-82,1 | 2-138,12 | 2-136,1 | 2-137,11 | 2-129,5 | 2-348,2 | 2-397,3 | 2-398,1 |
| 5 | TANK | 2-233,1 | 2-225,1 | | | | | | | |
| 5 | TASK | 2-143,3 | 2-138,1 | | | | | | | |
| 5 | TASKS | 2-341,1 | 2-339,1 | 2-23,1 | 2-22,1 | 2-399,1 | 2-351,1 | | | |
| 5 | TDA | 2-440,1 | | | | | | | | |
| 5 | TEAM | 2-438,1 | 2-443,2 | | | | | | | |
| 5 | TEAM/SQUAD | 2-262,1 | | | | | | | | |
| 5 | TEAMS | 2-103,1 | | | | | | | | |
| 5 | TEAP | 2-124,1 | 2-121,5 | 2-164,7 | 2-102,7 | 2-129,1 | 2-338,9 | 2-299,7 | 2-127,1 | 2-434,1 |
| 5 | TEARS | 2-353,2 | 2-398,2 | 2-357,2 | 2-350,1 | 2-348,3 | 2-340,5 | 2-459,1 | 2-444,1 | 2-462,1 |
| 5 | TEC | 2-461,1 | | | | | | | | |
| 5 | TECHNICAL | 2-402,1 | 2-104,3 | | | | | | | |
| 5 | TECHNIQUE | 2-429,1 | 2-441,1 | | | | | | | |
| 5 | TECHNIQUES | 2-427,1 | 2-408,1 | 2-398,1 | 2-342,1 | 2-431,1 | 2-438,1 | 2-340,1 | 2-112,1 | |
| 5 | TELEPHONE | 2-290,1 | 2-339,1 | 2-398,1 | | | | | | |
| 5 | TELETYPE | 2-82,1 | | | | | | | | |
| 5 | TELETYPEWRITER | 2-81,3 | 2-82,2 | 2-98,1 | 2-88,1 | 2-87,3 | 2-86,2 | 2-99,4 | 2-292,1 | 2-100,1 |
| | | 2-294,1 | | | | | | | | |
| 5 | TEND | 2-423,1 | | | | | | | | |
| 5 | TENDRABLY | 2-452,1 | | | | | | | | |
| 5 | TEMPORARY | 2-440,1 | | | | | | | | |
| 5 | TENSION | 2-128,1 | | | | | | | | |
| 5 | TERMINAL | 2-27,1 | 2-102,1 | | | | | | | |
| 5 | TERMINALS | 2-101,1 | | | | | | | | |
| 5 | TERMINATED | 2-344,3 | | | | | | | | |
| 5 | TERRAIN | 2-124,1 | 2-131,1 | 2-129,1 | 2-432,1 | 2-431,2 | 2-428,1 | 2-138,1 | 2-434,1 | 2-433,5 |
| | | 2-438,4 | 2-448,1 | 2-446,1 | 2-440,2 | 2-481,15 | 2-451,1 | 2-450,1 | 2-482,12 | |
| 5 | TERMINOLOGY | 2-353,2 | | | | | | | | |
| 5 | TIST | 2-22,1 | 2-23,1 | 2-24,1 | 2-149,1 | 2-25,2 | 2-82,1 | 2-479,1 | 2-397,1 | 2-342,1 |
| | | 2-340,1 | 2-319,1 | 2-319,1 | | | | | | |
| 5 | TEXTURE | 2-489,1 | 2-499,1 | | | | | | | |
| 5 | THEMOLITE | 2-12,11 | 2-19,2 | 2-15,1 | 2-14,1 | | | | | |
| 5 | THICKENED | 2-150,1 | | | | | | | | |
| 5 | THREAT | 2-138,1 | | | | | | | | |
| 5 | THROUGHLY | 2-237,1 | | | | | | | | |
| 5 | TIES | 2-340,1 | | | | | | | | |
| 5 | TIGHT | 2-211,1 | 2-348,1 | 2-347,1 | | | | | | |
| 5 | TIGHTNESS | 2-231,1 | | | | | | | | |
| 5 | TILT | 2-225,2 | | | | | | | | |

39

[illegible]

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER
JOB NO. / PROJECT NO.



Word Criticality Analysis

MOS: 17C

Skill Level 2

COPY _____ OF _____ COPIES

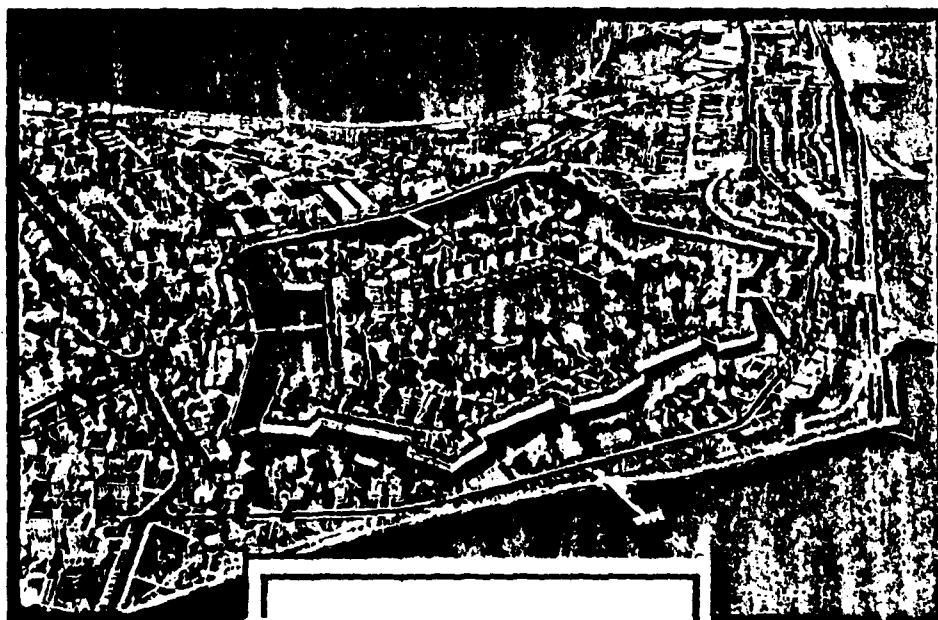
PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATDP FORM 109-1 Oct 80 Feb 80 edition may be used until exhausted.

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER
100 NO / PROJECT NO

WCAT
9 FEB 1982
ORAD
Update



WORD CRITICALITY MERGED
MOS 17C
SKILL 2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

ATDP FORM 109
FEB 80
Replaces ATDO 110, Jul 73, which is obsolete

COPY _____ OF _____ COPIES

MDS WORD LIST BY PAGE

DATE 02039 0901 PAGE 1

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | ANTILOGARITHMS | 2-177,1 | | | | | | | |
| 1 | CONTAMINATED | 3- 42,2 | | | | | | | |
| 1 | CONTAMINATION | 3- 42,1 | | | | | | | |
| 1 | CONTOUR | 2-164,3 | 2-165,3 | | | | | | |
| 1 | COORDINATE | 2-382,1 | 2-381,3 | | | | | | |
| 1 | COORDINATES | 2-163,1 | 2-176,4 | 2-164,1 | 2-381,2 | 2-195,1 | 2-188,2 | 2-181,4 | 2-177,7 |
| 1 | GRID-MAGNETIC | 2-385,2 | | | | | | | |
| 1 | MET | 2-198,1 | | | | | | | |
| 1 | METERS | 2-382,1 | 2-381,1 | | | | | | |
| 1 | NORMAL | 3- 23,1 | 2-171,1 | | | | | | |
| 1 | ORIENT | 2-392,2 | 2-390,2 | 2-388,2 | 2-381,1 | | | | |
| 1 | ORIENTED | 2-388,3 | | | | | | | |
| 1 | OVERLAYS | 2-148,1 | | | | | | | |
| 1 | PINPOINTED | 2-146,1 | | | | | | | |
| 1 | POLARITY | 2-169,1 | | | | | | | |
| 1 | P1 | 2-163,3 | | | | | | | |
| 1 | P2 | 2-163,3 | | | | | | | |
| 1 | RECONNAISSANCE | 2-382,1 | | | | | | | |
| 1 | REGISTRATION | 3- 20,2 | 3- 14,2 | | | | | | |
| 1 | SIX-DIGIT | 2-381,2 | | | | | | | |
| 1 | SPLASH | 3- 42,1 | | | | | | | |
| 1 | SUBBASE | 2-181,2 | | | | | | | |
| 1 | VERTICAL | 2-199,2 | 2-177,2 | | | | | | |
| 2 | ANGLE | 3- 25,1 | 2-389,1 | 2-388,7 | 2-385,6 | 2-187,9 | 2-177,9 | 2-176,1 | |
| 2 | ANGLES | 2-199,2 | 2-163,2 | | | | | | |
| 2 | ARRIVAL | 2-198,1 | 2-173,4 | | | | | | |
| 2 | AZIMUTH | 2-385,16 | 2-382,4 | 2-199,9 | 2-188,2 | 2-181,1 | 2-177,7 | 2-176,4 | 2-163,7 |
| 2 | AZIMUTHS | 2-163,3 | 2-161,1 | | | | | | |
| 2 | BEARING | 2-181,1 | 2-177,2 | 2-176,1 | | | | | |
| 2 | BREAKS | 2-173,1 | | | | | | | |
| 2 | DISTANCE | 3- 23,1 | 2-382,2 | 2-188,9 | 2-181,1 | 2-177,2 | 2-176,2 | | |
| 2 | DRUP | 2-165,1 | | | | | | | |
| 2 | EASTING | 2-176,2 | 2-181,1 | | | | | | |
| 2 | ELEVATION | 2-164,2 | | | | | | | |
| 2 | ELEVATIONS | 2-165,1 | 2-164,1 | | | | | | |
| 2 | INTERPOLATING | 2-173,1 | | | | | | | |
| 2 | MIL | 2-177,2 | 2-176,1 | | | | | | |
| 2 | MILS | 2-392,1 | 2-166,1 | | | | | | |
| 2 | NORMAL/OVERALL-AUXILIA | 2-171,1 | 2-169,1 | | | | | | |
| 2 | NORMAL/OVERALL-AUXILIAR | 2-169,1 | | | | | | | |
| 2 | PRELIMINARY | 2-169,2 | | | | | | | |
| 2 | PROCEDURES | 3- 45,1 | 3- 44,1 | 3- 42,1 | 3- 39,1 | 3- 23,2 | 2-172,1 | 2-169,1 | 2-164,1 |
| 2 | QUADRANT | 2-176,2 | | | | | | | |
| 2 | RECORD-READING | 2-173,2 | | | | | | | |
| 2 | SINE | 2-177,1 | 2-176,1 | | | | | | |
| 2 | SOUND | 2-198,1 | 2-173,8 | 2-171,1 | 2-169,3 | | | | |
| 2 | SOUND/FLASH | 2-161,1 | | | | | | | |
| 2 | SOUNDS | 2-173,1 | | | | | | | |
| 3 | ACCURACY | 2-195,1 | 2-177,4 | | | | | | |
| 3 | ANALYSIS | 2-382,1 | | | | | | | |

DATE 82039 0501 PAGE

;

[illegible]

DATE 02039 0501 PAGE

3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AUXILIARY | 3- 43,4 | 2-171,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AVERAGE | 2-163,1 | 2-161,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BATTERY | 3- 43,3 | 2-184,3 | 2-169,1 | 2-146,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHANNEL | 2-171,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMMUNICATE | 2-169,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPUTATIONS | 2-176,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPUTING | 2-177,1 | 2-163,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONFIRM | 2-382,1 | 2-169,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONNECT | 2-163,1 | 2-164,1 | 3- 45,3 | 2-149,1 | 2-167,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONNECTING | 2-164,1 | 2-388,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONNECTION | 2-169,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSTRUCT | 2-164,3 | 2-166,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CORRECT | 2-169,1 | 2-173,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CORRESPOND | 2-164,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CORRESPONDING | 2-166,1 | 2-163,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CURVED | 2-166,1 | 2-165,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DETERMINE | 3- 23,1 | 2-382,3 | 2-381,7 | 2-198,2 | 2-181,1 | 2-177,6 | 2-176,4 | 2-173,2 | 2-164,2 | 2-163,1 | | | | | | | | | | |
| DETERMINED | 2-161,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIAGRAM | 2-176,3 | 2-381,1 | 2-177,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRECTION | 2-388,6 | 2-383,1 | 2-164,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRECTIONS | 2-388,1 | 2-164,1 | 2-163,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRECTIONS | 2-388,2 | 2-381,1 | 2-166,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTIMATE | 2-163,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EXTENDING | 2-164,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FADAC | 2-163,4 | 2-161,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FUNCTIONS | 2-187,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HEIGHT | 2-199,1 | 2-177,7 | 2-164,1 | 2-163,2 | 2-161,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| INSTALL | 2-169,4 | 2-184,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INSTALL/OPERATE | 2-169,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INSTALLED | 2-184,2 | 2-161,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INTERSECTION | 2-163,1 | 2-389,1 | 2-167,1 | 2-166,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INTERVAL | 2-164,2 | 3- 42,1 | 3- 37,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INTERVALS | 2-198,4 | 2-166,1 | 3- 39,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KNOWN | 2-381,1 | 2-191,2 | 2-188,1 | 2-177,3 | 2-176,2 | 2-161,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| MARGINAL | 2-176,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEASURE | 2-181,1 | 2-177,1 | 2-176,3 | 2-166,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEASURES | 3- 42,1 | 3- 39,1 | 3- 37,1 | 3- 26,1 | 3- 23,1 | 3- 22,1 | 3- 20,2 | 3- 17,1 | 3- 14,2 | | | | | | | | | | | |
| | 2-392,1 | 2-390,1 | 2-388,1 | 2-389,1 | 2-382,1 | 2-381,1 | 2-199,1 | 2-198,1 | 2-193,1 | 2-191,1 | | | | | | | | | | |
| | 2-188,1 | 2-184,1 | 2-181,1 | 2-177,2 | 2-176,1 | 2-173,1 | 2-172,1 | 2-169,1 | 2-166,1 | 2-164,1 | | | | | | | | | | |
| | 2-161,1 | 2-143,1 | 3- 45,1 | 3- 44,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVATION | 2-164,1 | 2-166,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVER | 2-173,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OP | 2-164,4 | 2-169,4 | 2-166,1 | 2-163,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OVERALL-CIRCUIT | 2-171,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLUT | 2-176,1 | 2-164,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLOTTING | 2-161,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POST | 2-164,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROTRACTOR | 2-389,1 | 2-388,1 | 2-382,1 | 2-381,2 | 2-164,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| REFERENCE | 3- 42,1 | 3- 39,1 | 3- 36,1 | 3- 24,1 | 3- 22,1 | 3- 17,2 | 3- 15,1 | 2-392,1 | 2-389,1 | 2-381,1 | | | | | | | | | | |
| | 2-172,1 | 2-171,1 | 2-166,1 | 2-143,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 0501 PAGE 4

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 4 SCALE | 2-392,1 | 2-390,1 | 2-388,1 | 2-381,3 | 2-385,1 | 2-382,2 | | | | | | |
| 4 SEQUENCE | 2-169,1 | | | | | | | | | | | |
| 4 SIGHT | 2-166,1 | 2-165,1 | | | | | | | | | | |
| 4 SKETCH | 2-177,1 | 2-176,1 | | | | | | | | | | |
| 4 STANDARDS | 2-161,1 | 2-145,1 | 3- 45,1 | 3- 44,1 | 3- 42,1 | 3- 39,1 | 3- 27,1 | 3- 26,1 | 3- 25,1 | 3- 23,1 | | |
| | 3- 22,1 | 3- 17,1 | 2-392,1 | 2-390,1 | 2-388,1 | 2-385,1 | 2-382,1 | 2-381,1 | 2-199,1 | 2-198,1 | | |
| | 2-195,1 | 2-191,1 | 2-188,1 | 2-184,1 | 2-181,1 | 2-177,1 | 2-176,1 | 2-173,1 | 2-172,1 | 2-169,1 | | |
| | 2-164,1 | | | | | | | | | | | |
| 4 SURVEY | 2-199,1 | 2-195,2 | 2-191,1 | 2-188,1 | 2-176,1 | | | | | | | |
| 4 SWITCH | 2-169,4 | 3- 45,3 | 2-187,1 | 2-184,2 | 2-171,3 | | | | | | | |
| 4 SWITCHBOARD | 2-172,3 | 2-171,2 | 2-169,9 | | | | | | | | | |
| 4 TA-312 | 2-169,1 | | | | | | | | | | | |
| 4 TARGET | 2-164,2 | | | | | | | | | | | |
| 4 TERMINAL | 2-169,1 | | | | | | | | | | | |
| 4 TIME | 3- 20,1 | 3- 17,2 | 2-392,1 | 2-198,4 | 2-173,1 | 2-169,1 | 2-146,1 | | | | | |
| 4 VALLEYS | 2-165,1 | | | | | | | | | | | |
| 4 WEATHER | 2-198,4 | 2-146,1 | 3- 23,1 | 3- 22,1 | 3- 17,1 | 2-382,1 | 3- 44,1 | 3- 42,1 | 3- 39,1 | 3- 27,1 | | |
| | 3- 26,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ACCELERATOR | 3- 22,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ACCESSORY | 3- 45,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ACCURATELY | 2-145,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ACROSS | 3- 15,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ACTION | 2-146,2 | 3- 44,1 | 3- 18,1 | | | | | | | | | |
| 5 ACTIONS | 2-145,2 | | | | | | | | | | | |
| 5 ACTIVATION | 2-146,2 | | | | | | | | | | | |
| 5 ACTIVITIES | 2-146,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ADAPTER | 2-184,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ADD | 2-177,1 | 2-389,2 | 2-185,1 | | | | | | | | | |
| 5 ADDED | 3- 15,4 | | | | | | | | | | | |
| 5 ADDITION | 2-184,2 | | | | | | | | | | | |
| 5 ADDITIONAL | 3- 45,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ADDITIONALLY | 2-177,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ADJACENT | 2-148,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ADVANCE | 3- 23,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 AFFECT | 2-145,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ALLOW | 3- 23,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ALLOWING | 3- 25,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ALLOWS | 3- 42,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ALTERNATE | 2-389,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 AMBUSH | 3- 44,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 AMBUSHED | 3- 44,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 AMMUNITION | 2-148,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ANNOUNCE | 2-199,1 | 2-198,1 | 2-173,1 | | | | | | | | | |
| 5 ANSWER | 2-184,1 | 2-186,5 | 2-185,4 | 2-187,4 | | | | | | | | |
| 5 APPLICABLE | 2-148,1 | 3- 17,1 | 3- 14,2 | 3- 45,2 | 3- 44,1 | 3- 20,2 | | | | | | |
| 5 APPLY | 2-177,1 | 3- 42,1 | 3- 33,1 | 2-184,1 | | | | | | | | |
| 5 APPLYING | 3- 23,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 APPROACH | 3- 25,1 | | | | | | | | | | | |
| 5 ARC | 2-388,2 | | | | | | | | | | | |
| 5 AREA | 2-164,3 | 2-161,1 | 3- 42,4 | 3- 24,1 | 2-381,1 | 2-165,1 | | | | | | |

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 02039 0501 PAGE

9

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 9 AREAS | 3- 42,2 | 2-104,1 | 2-167,3 | 2-169,1 | | | | |
| 9 ARITHMETIC | 2-104,2 | | | | | | | |
| 9 ASSIGNED | 3- 20,1 | | | | | | | |
| 9 ASSIGNMENT | 2-146,1 | | | | | | | |
| 9 ASSIST | 2-143,1 | | | | | | | |
| 9 ASSISTANCE | 3- 22,1 | 3- 17,1 | 3- 14,1 | 3- 42,1 | 3- 38,1 | 3- 26,1 | 3- 25,1 | 3- 23,1 |
| 9 ASSISTANT | 3- 43,1 | | | | | | | |
| 9 ATTACKED | 3- 44,1 | | | | | | | |
| 9 AUTHORITIES | 3- 27,1 | | | | | | | |
| 9 AVAILABLE | 2-140,1 | | | | | | | |
| 9 AVOID | 3- 23,1 | 3- 23,1 | | | | | | |
| 9 BASE | 2-101,3 | 2-171,1 | | | | | | |
| 9 BASIC | 3- 26,1 | | | | | | | |
| 9 BATTALION | 2-140,1 | | | | | | | |
| 9 BATTERIES | 3- 43,1 | 2-104,2 | | | | | | |
| 9 BECOMES | 3- 44,1 | | | | | | | |
| 9 BLACKOUT | 3- 39,4 | | | | | | | |
| 9 BLANK | 2-101,1 | 3- 20,1 | | | | | | |
| 9 BLIND | 3- 22,1 | | | | | | | |
| 9 BLOCK | 3- 17,10 | 3- 14,3 | 2-103,1 | 2-176,1 | 3- 20,10 | | | |
| 9 BLOCKS | 2-100,1 | 2-193,1 | 2-191,3 | | | | | |
| 9 BOXES | 2-169,1 | | | | | | | |
| 9 BRIDGE | 3- 24,1 | | | | | | | |
| 9 BRIGADE | 2-146,1 | 2-148,1 | | | | | | |
| 9 BYPASS | 3- 23,1 | | | | | | | |
| 9 CABLE | 3- 43,3 | | | | | | | |
| 9 CABLES | 3- 43,3 | | | | | | | |
| 9 CALCULATOR | 2-191,3 | 2-100,3 | 2-107,3 | 2-104,3 | 2-199,6 | 2-198,4 | 2-195,3 | |
| 9 CALCULATORS | 2-100,1 | 2-193,1 | 2-191,1 | | | | | |
| 9 CALENDAR | 3- 20,1 | | | | | | | |
| 9 CARDINAL | 2-301,1 | | | | | | | |
| 9 CASE | 2-163,2 | 2-161,3 | | | | | | |
| 9 CHARACTER | 2-100,2 | | | | | | | |
| 9 CHARACTERISTICS | 2-100,4 | | | | | | | |
| 9 CHARACTERS | 2-100,1 | | | | | | | |
| 9 CHARTS | 2-140,1 | | | | | | | |
| 9 CHECK | 2-302,1 | 3- 22,2 | | | | | | |
| 9 CHECKLIST | 2-302,1 | | | | | | | |
| 9 CHRONOLOGICAL | 2-143,1 | | | | | | | |
| 9 CIRCUMSTANCES | 3- 14,1 | | | | | | | |
| 9 CLOSURE | 2-177,1 | | | | | | | |
| 9 CLUTCH | 3- 22,4 | 3- 23,1 | | | | | | |
| 9 COINCIDE | 2-301,1 | | | | | | | |
| 9 COLUMN | 3- 20,1 | 3- 10,4 | 3- 17,1 | 3- 13,4 | 3- 14,3 | 2-191,1 | | |
| 9 COMBAT | 2-143,1 | | | | | | | |
| 9 COMBINED | 2-146,1 | 2-140,2 | | | | | | |
| 9 COMMAND | 2-146,2 | | | | | | | |
| 9 COMMANDER | 2-146,1 | 2-143,2 | 3- 37,3 | | | | | |
| 9 COMPANY | 2-146,1 | | | | | | | |
| 9 COMPARE | 2-177,2 | | | | | | | |

DATE 02039 0501 PAGE

1

[illegible]

DATE 02039 0901 PAGE

1

[illegible]

DATE 02039 0901 PAGE

[illegible]

DATE 82039 0501 PAGE

DATE 82039 0501 PAGE

[illegible]

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 0501 PAGE 10

| | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5 OMITTED | 2-191,1 | | | | |
| 5 OPEN | 2-392,1 | 3- 23,2 | | | |
| 5 OPERATED | 3- 14,1 | 3- 27,1 | | | |
| 5 OPERATING | 2-108,1 | 3- 44,1 | 3- 32,1 | 2-195,1 | 2-191,1 |
| 5 OPERATIONAL | 3- 39,1 | 2-143,1 | | | |
| 5 OPERATIONS | 2-146,1 | 2-143,3 | 3- 37,1 | | |
| 5 OPERATOR | 2-161,1 | 2-169,2 | 2-163,1 | 3- 20,1 | 2-172,1 |
| 5 OPERATORS | 2-169,1 | 2-163,1 | 3- 45,1 | | |
| 5 OPERATORS | 3- 17,1 | 3- 22,1 | | | |
| 5 ORDER | 2-176,3 | 3- 27,1 | 2-177,1 | | |
| 5 ORGANIZATION | 2-148,1 | 2-146,1 | 3- 30,2 | 3- 17,1 | |
| 5 ORGANIZATIONAL | 3- 20,2 | | | | |
| 5 OUTLET | 3- 45,2 | 2-184,2 | | | |
| 5 OUTLETS | 3- 45,1 | | | | |
| 5 OUTPOST | 2-169,2 | 2-173,1 | | | |
| 5 PASSIVE | 3- 44,1 | | | | |
| 5 PERIOD | 3- 15,1 | 2-145,2 | 2-148,3 | 2-145,2 | |
| 5 PERMANENT | 2-145,2 | 2-148,1 | | | |
| 5 PERSONNEL | 3- 39,1 | 3- 23,1 | 2-148,1 | | |
| 5 PIVOT | 2-388,2 | | | | |
| 5 PLUG | 2-184,2 | | | | |
| 5 POSITIONS | 3- 45,1 | 2-181,1 | | | |
| 5 POSITIVE | 2-186,3 | | | | |
| 5 POWER | 3- 45,1 | 2-184,2 | | | |
| 5 PRACTICAL | 3- 42,1 | | | | |
| 5 PRECEDING | 3- 15,1 | | | | |
| 5 PREPARATION | 3- 14,1 | | | | |
| 5 PREPARE | 3- 17,1 | 3- 14,1 | 3- 20,1 | | |
| 5 PREPARING | 3- 14,1 | | | | |
| 5 PRESS | 3- 45,1 | | | | |
| 5 PREVENT | 3- 23,1 | 3- 25,1 | 3- 24,1 | | |
| 5 PREVENTIVE | 3- 14,2 | 2-172,1 | | | |
| 5 PREVIOUS | 3- 15,2 | | | | |
| 5 PRIOR | 3- 20,1 | | | | |
| 5 PROBLEMS | 2-184,2 | | | | |
| 5 PROCEDURE | 2-148,1 | | | | |
| 5 PROGRAM | 2-199,1 | 2-198,2 | 2-191,3 | | |
| 5 PROPERTY | 3- 23,1 | | | | |
| 5 PROTECTIVE | 3- 42,4 | | | | |
| 5 PROVIDE | 2-145,1 | | | | |
| 5 PROVIDED | 2-146,1 | 2-181,1 | | | |
| 5 PURPOSES | 2-145,1 | 3- 23,1 | 2-146,1 | | |
| 5 QUITE | 2-388,1 | | | | |
| 5 RAPIDLY | 3- 42,1 | | | | |
| 5 RAVINES | 3- 26,1 | | | | |
| 5 REACHING | 2-382,1 | | | | |
| 5 RECEIPT | 2-146,1 | 2-149,1 | | | |
| 5 RECEIVED | 2-145,1 | 3- 20,1 | 2-171,2 | | |
| 5 RECEIVING | 3- 45,4 | 3- 42,1 | | | |
| 5 RECOGNIZE | 3- 27,1 | | | | |

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 0501 PAGE 11

| | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 5 | RECOMMENDED | 2-148,1 | | | | | | |
| 5 | RECORDING | 2-195,1 | | | | | | |
| 5 | REDESIGNATION | 2-146,1 | | | | | | |
| 5 | REDUCE | 3- 25,1 | 3- 45,1 | | | | | |
| 5 | REDUCED | 3- 23,1 | 3- 39,1 | 3- 25,1 | | | | |
| 5 | REDUCTION | 2-146,1 | | | | | | |
| 5 | REENTER | 2-191,1 | | | | | | |
| 5 | REENTERING | 2-191,1 | | | | | | |
| 5 | REGULAR | 2-181,1 | | | | | | |
| 5 | REGULATIONS | 3- 22,1 | | | | | | |
| 5 | REGULATORY | 3- 27,1 | | | | | | |
| 5 | RELAY | 3- 27,2 | | | | | | |
| 5 | RELEASE | 3- 20,1 | 3- 22,3 | | | | | |
| 5 | RELEASED | 3- 20,2 | | | | | | |
| 5 | REPORTING | 2-148,1 | | | | | | |
| 5 | REPORTS | 2-148,4 | 2-146,1 | 2-145,1 | | | | |
| 5 | REQUEST | 3- 20,2 | | | | | | |
| 5 | REQUIRE | 3- 14,1 | 2-146,1 | | | | | |
| 5 | REQUIREMENT | 2-381,1 | | | | | | |
| 5 | REQUIREMENTS | 3- 15,1 | 3- 20,1 | | | | | |
| 5 | RESEARCH | 2-145,1 | | | | | | |
| 5 | RESPECTIVELY | 2-191,1 | | | | | | |
| 5 | RESPONSE | 3- 44,1 | 2-145,1 | | | | | |
| 5 | RESPONSIBLE | 3- 14,1 | 2-146,1 | 3- 20,1 | | | | |
| 5 | RETAIN | 3- 15,1 | | | | | | |
| 5 | RETURN | 3- 44,1 | | | | | | |
| 5 | REVERSE | 2-195,1 | | | | | | |
| 5 | REVIEWS | 2-145,1 | | | | | | |
| 5 | RIGID | 2-146,1 | | | | | | |
| 5 | ROOT | 2-186,1 | 2-184,1 | | | | | |
| 5 | ROTATING | 2-388,1 | | | | | | |
| 5 | ROUTE | 2-382,2 | | | | | | |
| 5 | RPM | 3- 45,1 | | | | | | |
| 5 | RUB | 3- 42,1 | | | | | | |
| 5 | SAFE | 3- 26,1 | 3- 25,1 | 3- 23,1 | | | | |
| 5 | SAFETY | 3- 22,1 | 3- 42,1 | 3- 23,1 | | | | |
| 5 | SCHEDULE | 3- 14,2 | | | | | | |
| 5 | SECTION | 2-146,6 | 2-145,1 | | | | | |
| 5 | SECTIONS | 2-148,1 | 2-146,1 | | | | | |
| 5 | SEPARATE | 2-146,1 | | | | | | |
| 5 | SERIAL | 3- 14,2 | 3- 20,1 | | | | | |
| 5 | SERVE | 2-145,1 | | | | | | |
| 5 | SERVICE | 3- 14,6 | | | | | | |
| 5 | SET | 2-146,1 | 2-169,3 | 2-161,1 | 3- 45,2 | 2-185,8 | 2-184,2 | |
| 5 | SEVERAL | 2-388,1 | | | | | | |
| 5 | SHADE | 3- 24,1 | | | | | | |
| 5 | SHEET | 2-148,1 | 2-191,1 | | | | | |
| 5 | SHEETS | 2-148,1 | | | | | | |
| 5 | SHIFT | 3- 22,2 | | | | | | |
| 5 | SHIFTING | 3- 25,1 | | | | | | |

MMS WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 0901 PAGE

12

| | | | | | | | | |
|---------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 9 SIGNALS | 3- 27,2 | 3- 23,1 | 3- 22,1 | | | | | |
| 9 SIGNATURE | 3- 15,2 | 3- 20,1 | 3- 17,1 | | | | | |
| 9 SIGNIFICANT | 2-187,1 | 2-184,1 | | | | | | |
| 9 SITUATION | 3- 44,1 | | | | | | | |
| 9 SIZE | 2-146,1 | | | | | | | |
| 9 SLOPES | 3- 23,1 | | | | | | | |
| 9 SOLUTION | 2-187,3 | | | | | | | |
| 9 SOLVE | 2-184,2 | | | | | | | |
| 9 SPP | 2-145,2 | 3- 22,1 | | | | | | |
| 9 SOURCE | 2-184,1 | 3- 45,1 | | | | | | |
| 9 SPACED | 2-164,1 | | | | | | | |
| 9 SPECIFIC | 3- 27,1 | | | | | | | |
| 9 SPECIFIED | 2-145,2 | 2-148,1 | | | | | | |
| 9 SPECIFY | 2-145,1 | | | | | | | |
| 9 SPOTS | 3- 22,1 | 3- 25,1 | | | | | | |
| 9 SQUARE | 2-184,1 | 2-186,1 | | | | | | |
| 9 SQUARED | 2-186,1 | | | | | | | |
| 9 STAFF | 2-146,8 | 2-145,9 | 2-148,9 | | | | | |
| 9 STATION | 2-177,10 | 2-191,1 | | | | | | |
| 9 STATIONS | 2-177,1 | 2-191,2 | 2-188,2 | | | | | |
| 9 STATISTICS | 2-148,1 | | | | | | | |
| 9 STATUS | 2-146,1 | 3- 18,1 | | | | | | |
| 9 STREAM | 3- 23,1 | | | | | | | |
| 9 STREAMS | 3- 26,1 | | | | | | | |
| 9 STRENGTH | 2-146,1 | | | | | | | |
| 9 STRING | 2-185,1 | | | | | | | |
| 9 STUCK | 3- 25,1 | 3- 26,1 | | | | | | |
| 9 SUBJECTS | 2-146,1 | | | | | | | |
| 9 SUBORDINATE | 2-148,1 | | | | | | | |
| 9 SUBSEQUENT | 2-191,1 | | | | | | | |
| 9 SUBTRACTED | 2-185,1 | | | | | | | |
| 9 SUBTRACTING | 2-185,1 | | | | | | | |
| 9 SUBTRACTION | 2-184,1 | | | | | | | |
| 9 SUCCEEDING | 2-177,1 | | | | | | | |
| 9 SUMMARIZED | 2-146,1 | | | | | | | |
| 9 SUMMARY | 2-146,2 | | | | | | | |
| 9 SUPERVISION | 3- 17,1 | 3- 23,1 | 3- 22,1 | 3- 44,1 | 3- 42,1 | 3- 39,1 | 3- 26,1 | 3- 25,1 |
| 9 SUPERVISOR | 3- 17,1 | | | | | | | |
| 9 SUPERVISORS | 3- 44,1 | | | | | | | |
| 9 SUPPORT | 2-148,1 | | | | | | | |
| 9 SURFACES | 3- 24,1 | | | | | | | |
| 9 SURROUND | 2-381,1 | | | | | | | |
| 9 SWITCHES | 3- 43,1 | | | | | | | |
| 9 SYMBOL | 3- 14,1 | | | | | | | |
| 9 SYMBOLS | 2-146,1 | | | | | | | |
| 9 TACTICAL | 3- 44,1 | 3- 14,1 | | | | | | |
| 9 TAMS | 3- 20,1 | 3- 15,1 | | | | | | |
| 9 TECHNICAL | 3- 17,1 | | | | | | | |
| 9 TEMPERATURE | 3- 22,1 | 2-198,1 | | | | | | |
| 9 TEMPERA | 2-381,5 | 3- 25,2 | 2-382,3 | | | | | |

MUS WORD LIST BY PAGE

DATE 82039 0901 PAGE

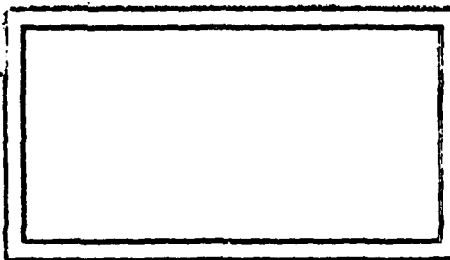
13

| | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|
| 3 | THRITTLE | 2- 45,1 | | |
| 3 | TRACED | 2-146,1 | | |
| 3 | TRANSMISSION | 2-146,1 | 3- 45,1 | 3- 22,1 |
| 3 | TRANSMITTED | 2-145,1 | | |
| 3 | TRAVELED | 3- 14,1 | | |
| 3 | TRAVERSE | 2-195,1 | 2-191,6 | 2-177,4 |
| 3 | USER | 3- 20,1 | | |
| 3 | USUALLY | 2-145,1 | | |
| 3 | UTILIZATION | 3- 20,2 | | |
| 3 | VARYING | 2-382,1 | 3- 26,1 | |
| 3 | VISUAL | 2-146,1 | | |
| 3 | VULT | 2-184,1 | | |
| 3 | WARNING | 3- 23,1 | 3- 27,1 | |
| 3 | WIND | 2-198,2 | | |
| 3 | WINDWARD | 3- 25,1 | | |
| 3 | WIKE | 2-388,1 | | |
| 3 | WOUNDS | 3- 26,1 | | |
| 3 | WORKSHEET | 3- 17,1 | | |
| 3 | ZONE | 2- 44,2 | | |

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER

JOB NO / PROJECT NO



PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

ATDP FORM
Oct 80 109-1

Feb 89 edition may be used
until exhausted.

COPY ____ OF ____ COPIES

END

DATE
FILMED

7 82

DTIC